



# Produktverzeichnis

Print Finishing Solutions  
Veredlung von Druckerzeugnissen



# Inhaltsverzeichnis

Um im heutigen Markt bestehen zu können, benötigen Unternehmen neue Impulse. Jede Chance muss genutzt werden, um einen guten Eindruck zu hinterlassen. Wir alle wissen, dass sich das äußere Bild darauf auswirkt, wie erfolgreich wir unsere Werbebotschaften kommunizieren, überzeugend und motivierend präsentieren, in Erinnerung bringen, von anderen unterscheidbar machen und verstärken. Tatsache ist – großartige Ideen verdienen eine großartige Präsentation.

**Ein praktischer Leitfaden für alle Anforderungen an die Dokumentenverarbeitung.**

## **Bindegeräte und -zubehör**

Einführung	3
Auswahlhilfe	4-5
Bindegeräte	
Stanzmaschinen	6-11
Präsentations-Schließmaschinen	12-15
All-in-One-Lösungen	16-21
Bindezubehör	22-37
CombBind™ Plastikbinderücken	23
CoilBind™ Plastik-Spiral-Binderücken	24
WireBind™ Drahtbinderücken	25
SureBind®/VeloBind® Bindestrips	26
ProClick/ ClickBind™ Plastik-Binderücken	27
Präsentationseinbände / Umschlagmaterial	28-37
Präsentationszubehör	37

## **Laminiergeräte und -zubehör**

Einführung	38
Auswahlhilfe	39
Taschenlaminierung	40-46
Geräte	40-43
Verbrauchsmaterial	44-46
Rollenlaminierung	47-53
Geräte	47-51
Verbrauchsmaterial	52-53
Großformat-Laminierung	54-59
Octiva	55-56
Arctic	57-59
Digital OPP	60
Tipps fürs perfekte Laminieren	61
<b>XYRON®PRO</b>	62-65
<b>Rexel Aktenvernichter</b>	
Aktenvernichter mit automatischem Einzug	66
Aktenvernichter für breite Dokumente	67



# Professionelle Ergebnisse



Mit GBC Bindesystemen ist es einfacher denn je, Ihre harte Arbeit in tollen Präsentationen zum Ausdruck zu bringen. Unsere große Auswahl an Stanzmaschinen, Schließmaschinen, All-in-One-Systemen und Verbrauchsmaterialien erleichtert das Erstellen von perfekten Präsentationen – in kürzerer Zeit und mit weniger Aufwand. Mit GBC erzielen Sie immer die gewünschten professionellen Ergebnisse.

**Ausdruck Ihrer Persönlichkeit** Welche Bindetechnik Sie auch immer für Ihre Präsentationen verwenden, wir bieten das passende ein System, das die Arbeit schneller und mit stets großartig aussehenden Ergebnissen erledigt.

**Höhere Flexibilität** Modulare Maschinen können übereinander oder nebeneinander aufgestellt werden. Stanzmaschinen mit mehreren Mustern eignen sich durch austauschbare Stanzwerkzeuge für alle von Ihnen verwendeten Bindetechniken.

**Höhere Effizienz** GBC Geräte sind einfach zu bedienen und bieten einzigartige Funktionen, mit denen Sie Aufgaben automatisieren, Schritte überflüssig machen, die Kapazität erhöhen und die Produktion rationalisieren können.





# Bindeggeräte und -zubehör

## Schritt 1

Bindetechnik auswählen. GBC bietet eine Vielzahl von Lösungen, um beliebige Größen oder Typen von Dokumenten zu binden.



### CoilBind™

- Professionell und im Trend.
- Flach liegende Seiten, drehbar um 360 Grad
- Bindet dauerhaft
- Rücken behält Form, elastisch beim Zurückbiegen



### ProClick/ClickBind™

- Professionelles Aussehen
- Schnell und einfach
- Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar
- Seiten für schnelle Änderungen einfach zu entnehmen und einzulegen

## Schritt 2

Kompatible Bindesysteme ermitteln.

### Universalsysteme

Unternehmen aller Größen mit gelegentlichem Bedarf und normalem Volumen.

### Bürosysteme

Büros mit regelmäßigem Bedarf und mittlerem Volumen.

### Produktionssysteme

Große Unternehmen oder Copy-Shops mit großem Volumen und hoher Frequenz.

	Stanzmaschinen	Schließmaschinen	Stanzmaschinen
Universalsysteme	MP2000 S. 9		MP2500iX S. 8
Bürosysteme	MP2500iX S. 8 MP2000 S. 9	CC2700 S. 18	MP2500iX S. 8
Produktionssysteme	Magnapunch PRO S. 6		Magnapunch PRO S. 6

## Schritt 3

Bindetechnik für Umschlagmaterial auswählen. Professionell und modern bis zu funktionell und wirtschaftlich ... GBC deckt alle Ihre Bedürfnisse ab.

### HiClear™ & PolyClear™ S. 29 und 30



Langlebiges glasklares PVC ist flecken- und rissfest. Präsentiert die Titelseite und ist in einer Vielzahl von Stärken und Bindetechniken erhältlich.



### Traditional® S. 33



Traditional™ Einbände sind langlebig. Mit seidenmatter Oberfläche.



### Regency™ S. 30



Dicke Einbände erwecken den Eindruck von echtem Leder. Bietet außergewöhnliche Qualität und Haltbarkeit.



### LeatherGrain™ S. 32



Geprägter strukturierter Einband; hinterlässt bleibenden Eindruck. Robustes Material.



# Auswahlhilfe



## CombBind™

- Das klassische, universelle Bindesystem
- Flach liegende Seiten
- Bearbeitung mit Gerät möglich



## ThermaBind®

- Zuverlässiger Halt der Bindung durch Heißleim-Binderücken
- Ideal für Ablage und Versand
- Dauerhaftes Binden, ohne Löcher, Klebeband oder Verschlussband



## WireBind™

- High-Tech-Look
- Flach liegende Seiten, drehbar um 360 Grad
- Bindet dauerhaft



## VeloBind®/SureBind®

- Haltbarste Technik, bindet Dokumente dauerhaft
- Buchartiges Aussehen
- Ideal für Ablage und Versand

Stanz- maschinen			Schließ- maschinen		All-in-One	All-in-One			Stanz- maschinen			Schließ- maschinen		All-in-One	Stanz- maschinen		All-in-One	
MP2000PB S. 13	EP28Pro S. 18		16DB S. 15	DB28Pro S. 18		Thermapunch T400 S. 21			MP2000 S. 9	MC12 S. 15	Karo 40 Pro S. 20				System 1 S. 22			
MP2500iX S. 8	MP2000 S. 9		PB2600 S. 13		C150Pro S. 19				MP2000 S. 9	MP2500iX S. 8	TL2900 S. 13	E Karo 40 Pro S. 21	MP2500iX S. 8		System 2 S. 22			
Magnapunch PRO S. 6			PB2600 S. 13		C250Pro S. 19				Magnapunch PRO S. 6		TL2900 S. 13		Magnapunch PRO S. 6		System 3 Pro S. 21			
					C800Pro S. 18													

## LinenWeave™

S. 31



Verleiht jeder Präsentation eine klassische und elegante Note. Robustes Material.



## ThermaBind®

S. 35 und 36



Perfektes Binden. Therm-A-Bind bindet dauerhaft ohne Löcher oder Verschlussband. Alle gebundenen Bücher erhalten einen glänzenden Clear View-Einband. Die Einbandrückseiten sind in verschiedenen Farben und mit verschiedenen Oberflächen verfügbar.



## PolyClear View™

S. 34



Gefrosteter Kunststoff lässt Deckblätter durchscheinen. Verfügbar mit Kugel- und Kompassmustern.



## HiGloss™

S. 31



Lebhafte und moderne Farbserie einseitiger gussgestrichener Hochglanzeinbände, die Präsentationen zum Leben erwecken.





## Stanzmaschinen

### Die geeignete Stanzmaschine für Ihre Zwecke

GBC Stanzmaschinen setzen Maßstäbe bei Qualität und sind so konstruiert, dass Ihre sämtlichen Anforderungen erfüllt werden. Mit unseren Stanzmaschinen mit unterschiedlichen Stanzwerkzeugen machen sich Ihre Investitionen bald bezahlt, da Sie damit Dokumente für alle möglichen Bindetechniken lochen können. Die austauschbaren Stanzwerkzeuge lassen sich schnell ohne Werkzeug einschieben.

## Magnapunch™ Pro

### Maximale Produktivität

Wir stellen die brandneue GBC Magnapunch™ Pro vor: Diese leistungsstarke Stanzmaschine mit austauschbaren Stanzwerkzeugen ist die schnellste in der Branche und bietet unerreichte Zuverlässigkeit und Haltbarkeit. Mit ihrem Stanzzyklus von einer halben Sekunde haben Sie in Ihrem Büro oder Ihrer Druckerei mit der Magnapunch Pro eine Desktop-Stanzmaschine für hohe Volumina, die ihresgleichen sucht.

NEU  
und  
verbessert





## Weitere Merkmale

- Vollmetallgehäuse
- Effizientes Energiesystem, angetrieben von Flügelradtechnologie, mit der elektrische Energie in kinetische Energie umgewandelt wird. Das Ergebnis: schnellere Beschleunigung und schnelleres Stanzen.
- Einrastendes Stanzformsystem mit integriertem Sicherheitsschalter, 13 Stanzwerkzeuge (einschließlich neuer Drahtkamm-Kalenderbindung 3:1 mit Daumenloch) und Kompatibilität mit Magnapunch 2.0-Stanzformen
- Locht bis zu 49 Blatt gleichzeitig (abhängig vom Stanzmuster)
- Haltbares Präzisionsschneckengetriebe aus hochwertigem Karbonstahl zur schnellen Energieübertragung und schnellerem Lochen

## Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Fußpedal/Schreibtischauslöser
<b>Blattgröße</b>	A4 bei normaler Verwendung; zweistufiger Vorgang für Lochen von Übergrößen
<b>Produktivität</b>	Bis zu 49 Blatt gleichzeitig, bis zu 49.000 Blatt/Stunde*
<b>Gewicht der Maschine</b>	50,3 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	470 B x 267 H x 495,3 T
<b>Gewicht mit Verpackung</b>	55 kg
<b>Packmaß</b>	560 B x 560 H x 500 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 5,6 A
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Garantie</b>	1 Jahr
<b>Artikelnummer</b>	<b>3300730</b>



**CoilBind**  
S. 24



**ProClick**  
S. 29



**CombBind**  
S. 25



**WireBind**  
S. 26



**SureBind und  
VeloBind**  
S. 27

**Ausdruck Ihrer  
Persönlichkeit**

Wählen Sie den geeigneten Binderücken für Ihre Präsentation aus, dann sind gute Resultate stets garantiert.

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.  
\* Blattkapazität auf Basis von 70 g/m<sup>2</sup> Papier; abhängig vom verwendeten Stanzmuster.



# Stanzmaschinen



## MP2500iX

### Hochleistungsstanzmaschine

Diese robuste Stanzmaschine kann bis zu 16.000 Blatt pro Stunde verarbeiten und ist dennoch leise genug für Büroumgebungen. LEDs zur Anzeige der Betriebsbereitschaft, Fehlern bei Stanzwerkzeugen und vollem Stanzabfallbehälter erleichtern die Produktion. Eine Reihe von austauschbaren Stanzwerkzeugen ist verfügbar, um sämtliche Bindetechniken für Rücken Ihrer Präsentationen zu handhaben.

#### Weitere Merkmale

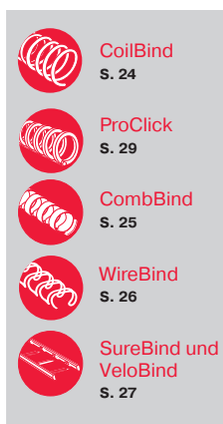
- Zusätzliche Stanzwerkzeuge mit bis zu 9 verschiedenen Stanzmustern können erworben werden.
- Nach oben einseitig offener Stanzschacht zum Stanzen von Blättern mit ungewöhnlichen Formaten
- Automatischer Rücklauf, um Papierstau zu vermeiden
- Extra großer Behälter für Stanzabfall
- Einstellbare Papierausrichtungsführung

#### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Fußpedal oder Handflächenschalter
<b>Blattgröße</b>	10-30 cm (A4) für alle Muster; so konstruiert, dass längere Formate in zwei Stanzdurchgängen verarbeitet werden können
<b>Produktivität</b>	Bis zu 29 Blatt gleichzeitig oder bis zu 16.000 Blatt/Stunde*
<b>Gewicht der Maschine</b>	23,6kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	406 B x 171 H x 445 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230 V, 50/60 Hz, 1,1 A
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>7704370</b>

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

\* Blattkapazität auf Basis von 80 g/m<sup>2</sup> Papier; abhängig vom verwendeten Stanzmuster.



**Ausdruck Ihrer  
Persönlichkeit**

Wählen Sie den geeigneten Binderücken für Ihre Präsentation aus, dann sind gute Resultate stets garantiert.



# MP2000

## Schnell und einfach zu verwenden

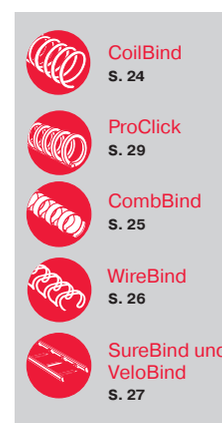
Stanzan von Präsentationen ist ein Kinderspiel mit der MP 2000 Büro-Serie. Die Stanzmaschine mit Einzelwerkzeug ist in mehreren Versionen verfügbar, die mit unseren beliebtesten Bindetechniken kompatibel sind. Herausnehmbare Bolzen und ein nach oben offener Stanzschacht erleichtern es, in einem Schritt auszurichten und zu stanzen, selbst mit speziellen Papierformaten.

### Weitere Merkmale

- Automatischer Rücklauf, um Papierstaus zu vermeiden
- Offener Stanzschacht zum Stanzen von Blättern in ungewöhnlichen Formaten
- Einstellbare Papierausrichtungsführung
- Einstellbare Stanztiefe bei der CombBind Version

### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Fußpedal oder Handflächenschalter
<b>Blattgröße</b>	bis A4 für alle Muster; so konstruiert, dass längere Formate in zwei Stanzdurchgängen verarbeitet werden können
<b>Produktivität</b>	14 Blatt*
<b>Gewicht der Maschine</b>	17,3 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	502 B x 140 H x 445 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	240 V, 50/60 Hz
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>7706010</b> (Farb-Spiral-Bindung) <b>7706060</b> (Drahtbindung) <b>7706110</b> (Plastikbindung)



**Ausdruck Ihrer  
Persönlichkeit**

Wählen Sie den geeigneten Binderücken für Ihre Präsentation aus, dann sind gute Resultate stets garantiert.

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten  
\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier.



# Stanzmaschinen

## Austauschbare Stanzwerkzeuge

Stanzmuster wechseln, jedoch nicht Geräte. Schnell und einfach. Die Stanzwerkzeuge sind zur schnellen Identifizierung gekennzeichnet, lassen sich einfach hineinschieben und herausziehen und sind arretiert. Herausnehmbare Bolzen ermöglichen es, Muster zu wechseln und Stanzwerkzeuge für kleinere Blätter maßzuschneidern.

### Stanzwerkzeuge für Stanzmaschine mit mehreren Mustern auswählen

Binderücken-kompatibilität	Abstand/ Bindung	Stanz-muster*	Zusätzliche Details	Magnapunch Pro Artikelnummer	Magnapunch 2.0 Artikelnummer	Blatt
CoilBind	4:1	•••••		7705650	7705635	29
CombBind	21 Löcher	■ ■ ■	In drei Positionen einstellbarer Hinteranschlag	7705644	7705629	39
ZipBind		■ ■ ■				
WireBind	3:1	■ ■ ■	Quadratisches Lochmuster	7705645	7705630	34
WireBind	2:1	■ ■	Quadratisches Lochmuster	7705646	7705631	34
WireBind	3:1	■ ■ ■	Rundes Lochmuster	7705647	7705632	34
WireBind	2:1	■ ■	Rundes Lochmuster	7705648	7705633	34
ProClick	3:1	• • •	Zur Verwendung mit ProClick Pronto-Bindesystemen	7705652	7705638	24
VeloBind	12 Bolzen	• •		7705653	7705639	49
SureBind	10 Bolzen	• •		7705654	7705640	49
Loseblätter-sammlung	3-5-7/ 2-4	● ● ● ● ● ●	Zum Lochen der Formate US-Letter, A4 und des 8,5-Zoll-Seitenrands juristischer und medizinischer Dokumente	7705657	7705641	34
Kalender	3:1	••• ◡ •••	Ausstanzung für Daumenloch	4401994	4401994	---

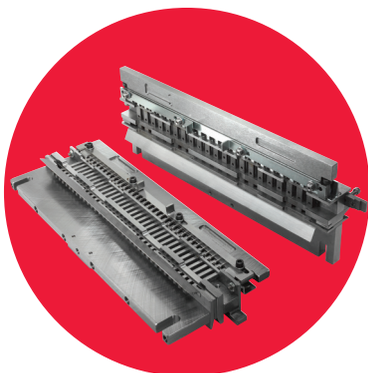
\* Die gezeigten Lochmuster dienen nur der Veranschaulichung; die tatsächlichen Muster können leicht variieren.  
\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier.



Magnapunch 1 (alte Version)	Blattkapazität**	MP2500iX Artikelnummer	Blattkapazität**
7707050	25	7704490	17
7707020	36	7704450	25
7707100	25	7704520	22
7707130	25	7704500	22
7707150	25	7704590	22
7707160	25	7704470	22
7705180	23	7705200	18
7707180	40		
---	40	7704560	29
---	---	7704570	25
---	---	---	---

Binderücken- kompatibilität	Abstand/ Bindung	Stanzmuster*	AP-2 Ultra Artikelnummer
CoilBind	4:1	•••••	1774984
CombBind	Standard 21 Löcher	■ ■ ■ ■ ■	1774970
CombBind	20 Löcher	■ ■ ■ ■ ■	1774974
WireBind	3:1 QU.	■ ■ ■ ■ ■	1774991
WireBind	2:1 QU.	■ ■ ■ ■ ■	1774982
WireBind	3:1 RND.	■ ■ ■ ■ ■	1774992
WireBind	2:1 RND.	• • ■ ■ ■	1774986
ProClick	3:1	•••••	1774997
Loseblätter	2-4, 8 mm	• • ■ ■ ■	1774996
Loseblätter	2-4, 6 mm	• • ■ ■ ■	1774988

\* Die gezeigten Lochmuster dienen nur der Veranschaulichung; die tatsächlichen Muster können leicht variieren.



Austauschbare GBC Stanzformen



## Schließmaschinen

### Schließmaschine zum Abschließen des Auftrags auswählen

Eine große Auswahl an Blattkapazitäten, Bedienungsarten und zusätzlichen Funktionen kann dazu beitragen, sämtliche Präsentationen schneller und mit besserem Ergebnis zu binden.

## TL2600

### **Vollautomatisches elektrisches Drahtschließgerät mit automatischer Einstellung**

Die TL2600 ist eine vollautomatische elektrische Drahtschließmaschine mit SMART Erkennungssystem. Mit diesem einzigartigen System kann die TL2600 automatisch alle 3:1- oder 2:1-Drahtbinderücken erkennen und mit einem einfachen Knopfdruck schließen.





## Weitere Merkmale

- LED-Führungsanzeigen
- Einstellungen der Binderückengröße für schnelleren Betrieb
- Verstellbarer Regler für die Feinabstimmung der Binderückenschließung
- Drathalter für einfaches Laden der Binderücken
- Angewinkelte Oberfläche für einfaches Einlegen und Ausrichten des Papiers
- SMART Erkennungssystem
- Integrierter Drathalter
- Sicherheitssensor
- Hocheffizienzmodus
- LCD-Bedienfeld
- Vollständig CE-konform
- Magnetische Anlegeplatte
- Mikroanpassungsoption



## Technische Daten

<b>Teilung</b>	3:1 und 2:1	<b>Erforderliche Zeit für Durchmesseränderung</b>	0 s
<b>Einstellung der Drahtstärke</b>	Automatisch	<b>Fußpedal</b>	Ja
<b>Bindungsbreite (mm)</b>	320 mm	<b>Effizienzeinstellung</b>	Ja
<b>Drahtstärken</b>	4,7 mm > 38 mm	<b>Gewicht</b>	12 kg
<b>Bindebetrieb</b>	elektrisch	<b>Garantiezeit</b>	1 Jahr
<b>Autom. Erkennung der Drahtstärke</b>	Ja	<b>CE-geprüft?</b>	Ja
<b>Artikelnummer</b>	<b>4401998</b>		

Zum Verkauf in bestimmten Ländern.



Die TL2600 ist ausgelegt für die Verwendung mit WireBind-Drahtbinde-  
rücken  
S. 26

Zusätzliches Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36

Präsentations-  
zubehör S. 36

# TL2900



## Hochleistungsschließmaschine

- Mit dieser elektrischen Schließmaschine werden Drahtbindungen schneller und einfacher. Bei dieser kombinierten Station für Laden und Heften entfällt der zusätzliche Schritt, Dokumente beim Laden in die Hand zu nehmen. Einfach Binderücken einhängen, Papier laden und mit einem Tastendruck schließen.



## Weitere Merkmale

- LED-Führungsanzeigen
- Einstellungen der Binderückengröße für schnelleren Betrieb
- Verstellbarer Regler für die Feinabstimmung der Binderückenschließung
- Drathalter für einfaches Laden der Binderücken
- Angewinkelte Oberfläche für einfaches Einlegen und Ausrichten des Papiers

## Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Elektrische Drucktaste
<b>Bindungskapazität</b>	3:1 – bis zu 14 mm oder 125 Blatt; 2:1 – bis zu 32 mm oder 250 Blatt*
<b>Maximale Bindungslänge</b>	Gelochter Rand 30 cm, ungelochter Rand 35,5 cm
<b>Gewicht der Maschine</b>	19,5 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	406 B x 178 H x 330 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230 V, 50/60 Hz, 1,0 A
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>7301220</b>



Die TL2900 ist ausgelegt für die Verwendung mit WireBind-Drahtbinde-  
rücken  
S. 26

Zusätzliches Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36

Präsentations-  
zubehör S. 36



# Schließmaschinen

## PB2600



### Elektrische CombBind Schließmaschine



Elektrische Schließmaschine für Plastikbinderücken (CombBind) mit hoher Kapazität bindet bis zu 300 Präsentationen pro Stunde. Lediglich Binderückengröße einstellen, der Rest erfolgt in drei kurzen Schritten. Zum Öffnen Taste oder Fußpedal drücken, Seiten einlegen und zum Schließen erneut drücken.

#### Weitere Merkmale

- LED-Anzeige der Binderückengröße
- Schrittweise einstellbarer Regler für die Feinabstimmung während des Bindens
- Nicht kippender Rückenstopper fixiert große Binderücken
- Angewinkelte Oberfläche für einfaches Einlegen und Ausrichten des Papiers

#### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Fußpedal oder Drucktaste
<b>Bindeleistung</b>	bis zu 51 mm oder 450 Blatt*
<b>Maximale Bindungslänge</b>	A4
<b>Gewicht der Maschine</b>	6,2 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	406 B x 165 H x 305 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	240 V, 50-60 Hz
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>7301010</b>



Die PB2600 ist ausgelegt für die Verwendung mit CombBind Plastikbinderücken S. 25

Zusätzliches Verbrauchsmaterial Einbände S. 28-36

Präsentations-zubehör S. 36

## CC2700



### Genau und einfach



Das System mit zwei Rollen fädelt Binderückenformer zuverlässig durch gelochte Blätter. Drei einstellbare Binderückengrößen sorgen für Genauigkeit. Ein integrierter Binderückenformer formt die Stapel vor, um das Binden zu erleichtern. Dieses Modell verfügt über eine einfach zu bedienende Quetschzange, mit der der Rücken beschnitten und geklammert wird.

#### Weitere Merkmale

- Elektrische Verarbeitung für erhöhte Produktivität
- Ablage für Rückenschneider/Quetschzange
- Eine Quetschzange im Lieferumfang enthalten
- Bindet Blätter bis A4

#### Technische Daten

<b>Bindeleistung</b>	bis zu 33 mm oder 265 Blatt*
<b>Maximale Bindungslänge</b>	A4
<b>Gewicht der Maschine</b>	11,4 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	457 B x 159 H x 305 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	240 V, 50/60 Hz
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>7301090</b>



Die CC2700 ist ausgelegt für die Verwendung mit CoilBind-Spiral-Plastikbinderücken S. 24

Zusätzliches Verbrauchsmaterial Einbände S. 28-36

Präsentations-zubehör S. 36

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.  
\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier.



# 16DB



## Manuelle CombBind Schließmaschine

Mit dieser manuellen Schließmaschine wird das Binden von Präsentationen schnell und einfach. Hebel auf der linken Seite mit einfacher Ziehen- und Schieben-Bewegung.



### Weitere Merkmale

- Einstellungen für Fixieren der Binderückengröße für schnellere Bedienung
- Leicht und tragbar

### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Manueller Hebel
<b>Bindeleistung</b>	bis zu 51 mm oder 500 Blatt*
<b>Maximale Bindungslänge</b>	406 mm
<b>Gewicht der Maschine</b>	7,25 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	515 B x 137 H x 352 T
<b>Artikelnummer</b>	<b>7300200</b>



Die 16DB ist ausgelegt für die Verwendung mit CombBind-Plastikbinderücken  
S. 25

Zusätzliches Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36  
Präsentationszubehör S. 36

# MC12



## Stabil mit manueller Bedienung

Der praktische Griff an diesem manuell zu bedienenden Gerät erleichtert das Drahtbinden in allen Situationen: am Schreibtisch, auf einen Tisch oder an einem anderen Arbeitsplatz. Einstellbare Regler stellen sicher, dass die Rücken gleichmäßig schließen.



### Weitere Merkmale

- Regler zur Einstellung der Rückengröße
- Langlebige, robuste Ausführung
- Rutschfeste Gummifüßchen

### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Manueller Hebel
<b>Bindungskapazität</b>	3:1 – bis zu 14 mm oder 125 Blatt; 2:1 – bis zu 32 mm oder 250 Blatt*
<b>Maximale Bindungslänge</b>	A4
<b>Gewicht der Maschine</b>	6,8 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	413 B x 195 H x 280 T
<b>Artikelnummer</b>	<b>1770600</b>



Die MC12 ist ausgelegt für die Verwendung mit WireBind-Drahtbinderücken  
S. 26

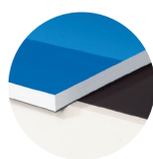
Zusätzliches Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36  
Präsentationszubehör S. 36

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.  
\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier.



## All-in-One-Lösungen StripBind

Produktivität und Platzbedarf sind bei All-in-One-Bindesystemen von GBC optimiert. Die für Comb-, Wire-, Thermo und die besonders sicheren VeloBind/SureBind -Bindetechniken bei GBC verfügbaren Systeme binden Ihre Präsentationen schneller und besser.



## SureBind® System 3 Strip-Bindegerät



### Hohes Volumen, hohe Kapazität

Dieses strapazierfähige System locht und bindet große VeloBind- und SureBind -Dokumente. Der Blattniederhalter hebt und senkt sich wieder, um anzuzeigen, dass das Binden abgeschlossen ist. Er lässt sich so einstellen, dass kleinere Präsentationen schneller durchlaufen. Effizienteres Lochern durch Bedienung mit Drucktasten, Stanzsensor oder Fußpedal.

### Weitere Merkmale

- Integrierte Funktion zum Lösen der Bindung zum Bearbeiten von Präsentationen
- Bereitschaftsanzeige meldet, wenn das System einsatzbereit ist
- Extragroßer Behälter für Stanzabfall und Bolzenreste
- Einstellbare Papierausrichtungsführung
- Bindet Blätter bis A4

### Technische Daten

<b>Lochleistung</b>	25 Blatt pro Hub*
<b>Bindeleistung</b>	bis zu 3 Zoll oder 750 Blatt*
<b>Maximale Bindungslänge</b>	A4
<b>Bindezyklusgeschwindigkeit</b>	Dokumente 1 Zoll oder weniger: 8 s/Zyklus
<b>Dokumente über 1 Zoll</b>	10–18 s/Zyklus
<b>Gewicht der Maschine</b>	38 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	343 B x 564 H x 457 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230 V, 50–60 Hz
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>9780170</b> (VeloBind®) <b>A9707101</b> (SureBind®)



SureBind®  
System 3 Pro  
Strip-Bindegerät  
ist ausgelegt für  
die Verwendung  
mit VeloBind®  
und SureBind®  
Bindestrips  
S. 24

Zusätzliches  
Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36  
Präsentations-  
zubehör S. 36



# SureBind® System 2 Strip-Bindegerät

## Leistungsstark

Für nicht allzu umfangreiche VeloBind- oder SureBind -Dokumente sind in diesem elektrischen Stanz- und Bindsystem Leistung und geringer Platzbedarf kombiniert.



### Weitere Merkmale

- Betrieb mit elektrischer Drucktaste
- Automatischer Rücklauf, um Papierstaus zu vermeiden
- Bereitschaftsanzeige meldet, wenn das Binden abgeschlossen ist
- Extragroßer Behälter für Stanzabfall und Bolzenreste
- Bindet Blätter bis A4



### Technische Daten

<b>Lochleistung</b>	22 Blatt pro Hub*
<b>Bindeleistung</b>	bis zu 2 Zoll oder 500 Blatt*
<b>Maximale Bindungslänge</b>	A4
<b>Bindezyklusgeschwindigkeit</b>	10–12 Sekunden pro Zyklus
<b>Gewicht der Maschine</b>	30 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	610 B x 570 H x 695 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230 V, 50–60 Hz
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>9707029</b> (VeloBind®) <b>A9707051</b> (SureBind®)

# SureBind® System 1 Strip-Bindegerät

## Manuelle Stanzmaschine und elektrische Schließmaschine

Mit diesem All-in-One-Lochungs- und -Bindsystem erzielen Sie professionell aussehende VeloBind oder SureBind Ergebnisse. Der manuelle Griff der Stanzmaschine ist für Rechts- oder Linkshänder geeignet.

### Weitere Merkmale

- Bereitschaftsanzeige meldet, wenn das Binden abgeschlossen ist
- Extragroßer Behälter für Stanzabfall und Bolzenreste
- Bindet Blätter bis A4

### Technische Daten

<b>Lochleistung</b>	20 Blatt pro Hub*
<b>Bindeleistung</b>	bis zu 1 Zoll oder 250 Blatt*
<b>Maximale Bindungslänge</b>	14 Zoll
<b>Bindezyklusgeschwindigkeit</b>	10–12 Sekunden pro Zyklus
<b>Gewicht der Maschine</b>	14 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	180 B x 560 H x 407 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230 V, 50–60 Hz
<b>Sicherheit</b>	CE/GS/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>A9707021</b> (EU) (VeloBind®) <b>A9707050</b> (EU) (SureBind®)



 SureBind® System 1 und 2 Strip-Bindegerät sind ausgelegt für die Verwendung mit VeloBind® und SureBind® Bindestrips  
S. 27

Zusätzliches Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36  
Präsentationszubehör S. 36

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. \* Blattkapazität basiert auf 80 g/m² Papier.



## All-in-One-Lösungen – CombBind

# CombBind™ C800 Pro Plastikbindegerät



### Hohes Volumen, hohe Kapazität

Dieses langlebige, strapazierfähige System ist optimal für Unternehmen, in denen sehr viel und schnell gebunden werden muss. Das C800 Pro ermöglicht durch seine elektrische Stanzmaschine mit Fußpedalbedienung Bindungen ohne großen Kraftaufwand. Dank der austauschbaren Stanzbolzen und einem praktischen nach oben offenen Stanzschacht können Sie auch kleine oder übergroße Dokumente binden.

### Weitere Merkmale

- Einstellbare Randbreiten
- Extragroßer Stanzabfallbehälter

### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Elektrisches Fußpedal, manuelle Bindung
<b>Bindeleistung</b>	bis zu 51 mm oder 450 Blatt
<b>Blattgröße</b>	A5, A4, US Letter
<b>Gewicht der Maschine</b>	22,5 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	420 B x 385 H x 295 T
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230-240 V, 50-60 Hz
<b>Sicherheit</b>	CE/TÜV
<b>Artikelnummer</b>	<b>IB271717</b> (EU) <b>IB275814</b> (CH)

  
 CombBind C800Pro und C250 Pro sind ausgelegt für die Verwendung mit CombBind Plastikbinderücken S. 25  
 Zusätzliches Verbrauchsmaterial Einbände S. 28-36  
 Präsentations-zubehör S. 36

# CombBind™ C250 Pro Plastikbindegerät



### Leistungsstark

Das CombBind C250 Pro ist ein ideales manuelles Lochungs- und Bindsystem für Plastikbinderücken mit mittlerem bis hohem Volumen. Dieses Vollmetallsystem eignet sich gleichermaßen für kleine und übergroße Dokumente. Aufgrund seiner austauschbaren Stanzbolzen und einem praktischen nach oben offenen Stanzschacht ist das CombBind C250 Pro ein vielseitiges System, das die Anforderungen Ihres Plastikbinderückenprojekts erfüllt.

### Weitere Merkmale

- Einstellbare Randtiefe
- Extragroßer Stanzabfallbehälter

### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Manuelle Lochung und Bindung
<b>Bindeleistung</b>	bis zu 51 mm oder 450 Blatt*
<b>Blattgröße</b>	A5, A4, US Letter
<b>Gewicht der Maschine</b>	10,4 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	380 B x 300 H x 230 T
<b>Artikelnummer</b>	<b>IB271403</b>



# CombBind™ C150 Pro Plastikbindegerät

## Manuelle Stanzmaschine und Schließmaschine

Das CombBind C150 Pro ist auch bei täglicher Nutzung lange haltbar. Dieses zuverlässige System erledigt die typischen täglichen Bindeprojekte mit Leichtigkeit.

### Weitere Merkmale

- Einfach zugänglicher Stanzabfallbehälter

### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Manuelle Lochung und Bindung
<b>Bindeleistung</b>	bis zu 51 mm oder 450 Blatt*
<b>Blattgröße</b>	A4, US Letter
<b>Gewicht der Maschine</b>	8,7 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	360 B x 300 H x 210 T
<b>Artikelnummer</b>	<b>IB271106</b>



Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. \* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier.





## All-in-One-Lösungen – Drahtbindung

# Copy Pro Twin Drahtbindegerät



### Hohes Volumen, hohe Kapazität

Das GBC Copy Pro Twin ist ein professionelles Drahtlochungs- und Bindsystem. Dieses hebt sich durch die integrierte 2:1- und 3:1-Stanzmechanik ab.

#### Weitere Merkmale

- Separate Stanzfunktion für 2:1 und 3:1
- Rechteckige Löcher
- Integrierte Drahtmaßanzeige stellt sicher, dass die Drahtbinderücken für das jeweilige Dokument passend gewählt werden können

#### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Manuelle Lochung und Bindung
<b>Bindekapazität</b>	bis zu 32 mm (Abstand 2:1) oder 14 mm (Abstand 3:1)
<b>Blattgröße</b>	A4, US Letter
<b>Gewicht der Maschine</b>	24 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	521 B x 711 H x 413 T
<b>Artikelnummer</b>	<b>7703970</b>



Copy Pro Twin und Karo 40 sind ausgelegt für die Verwendung mit WireBind-Drahtbinderücken S. 26

Zusätzliches Verbrauchsmaterial Einbände S. 28-36

Präsentationszubehör S. 36



# Karo 40 Pro Drahtbindegerät



### Leistungsstark

Das GBC Karo 40 ist ein manuelles Stanz- und Bindsystem für Drahtbindung mit mittlerem bis hohem Volumen für den täglichen Einsatz.

#### Weitere Merkmale

- 40 ausrastbare Bolzen
- Einfach zugänglicher Stanzabfallbehälter
- Anschlag zum Einlegen von Dokumenten

#### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Manuelle Lochung und Bindung
<b>Bindekapazität</b>	bis zu 14 mm (Abstand 3:1) oder 125 Blatt*
<b>Blattgröße</b>	A4, US Letter
<b>Gewicht der Maschine</b>	11,5 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	260 B x 420 H x 385 T
<b>Artikelnummer</b>	<b>4400100</b>

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. \* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier.



# EKaro 40 Pro Drahtbindegerät



## Hohes Volumen, hohe Kapazität

Dieses langlebige, strapazierfähige Stanz- und Bindsystem ist optimal für Unternehmen, in denen sehr viel und schnell gebunden werden muss. Das EKaro ermöglicht durch seine elektrische Stanzmaschine mit Fußpedalbedienung Binden ohne großen Kraftaufwand. Dank der ausrastbaren Stanzbolzen und einem praktischen nach oben offenen Stanzschacht können Sie auch kleine oder übergroße Dokumente binden.



### Technische Daten

<b>Bedienung</b>	Elektrisch lochen und binden
<b>Produktivität</b>	12.000 Lochungen pro Stunde
<b>Bindekapazität</b>	14 mm (Abstand 3:1) oder 125 Blatt*
<b>Blattgröße</b>	A5, A4, US Letter
<b>Gewicht der Maschine</b>	25,8 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	290 B x 711 H x 413 T
<b>Artikelnummer</b>	<b>4400101</b> (EU) <b>4400106</b> (CH)

# ThermaBind T400 Thermo-Bindegerät



## Verleihen Sie Ihren Dokumenten ein „perfekt gebundenes“ Aussehen.

Das ThermaBind T400 ist für mittlere bis starke Beanspruchung ausgelegt. Mit ihm erhalten Dokumente und Präsentationen ein modernes perfekt gebundenes Aussehen. Bis zu 400 A4-Seiten mit 80 g/m<sup>2</sup> lassen sich in einem einzelnen Dokument oder einer Reihe kleinerer Dokumente gleichzeitig binden. Zur einfachen Steuerung dienen ein Temperaturregler und ein variabler Timer. Außerdem ist eine Kühlablage für die fertige Ausgabe vorhanden.

### Weitere Merkmale

- Anschlag für Einbandgröße – stellt sicher, dass ein Thermoeinband der richtigen Größe verwendet wird
- Bindungskanal – überbreit zum Binden eines großen oder mehrerer kleiner Dokumente
- Dokumentführungsschiene – erleichtert Binden mehrerer Dokumente
- Integrierte Kühlablage

### Technische Daten

<b>Größe</b>	A4
<b>Lochleistung</b>	20 Blatt
<b>Bedienung</b>	Elektrisch
<b>Maximale Kammgröße</b>	40 mm
<b>Bindeleistung</b>	400 Blatt
<b>Gewicht</b>	1,8 kg
<b>Abmessungen (mm)</b>	220 B x 370 H x 95 T
<b>Artikelnummer</b>	<b>4400411</b> (EU)

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. \* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier.



EKaro 40 und WBM34 sind ausgelegt für die Verwendung mit WireBind-Drahtbinderücken  
S. 26

Zusätzliches Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36  
Präsentations-zubehör S. 36




Das Thermabind T400 ist ausgelegt für die Verwendung mit Thermo-Bindemappen  
S. 27

Zusätzliches Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36  
Präsentations-zubehör S. 36



## Binderücken

### Die Form folgt der Funktion

Die gewählte Bindetechnik ist nicht nur eine Funktion des Dokuments, das gebunden wird. Sie sagt auch aus, dass eine Präsentation wichtig für Sie ist.

Wenn Sie Präsentationen benötigen, bei denen die Seiten nach dem Umblättern flach liegen, empfehlen wir ProClick-, Color Coil-, CombBind- oder WireBind-Rücken. Wenn es jedoch wichtig ist, dass Ihr Dokument vor Manipulation geschützt ist, sind VeloBind und SureBind besser geeignet.





# CombBind™ Plastikbinderücken

## Beliebt und flexibel

Sie stehen gut da, wenn Sie Präsentationen und Berichte mit unseren weit verbreiteten und preislich attraktiven Binderücken binden. Mit CombBind liegen Seiten flach. Dies erleichtert handschriftliche Notizen und Fotokopien. Außerdem können mit einer Maschine einzelne Seiten für schnelle Änderungen einfach hinzugefügt oder entfernt werden. Zerkratzen, Zersplittern, Abblättern oder Verblässen ist bei diesen haltbaren Binderücken kein Thema.



## Format A4, 21 Ringe

### Farben und Artikelnummer

Durchmesser	Blattkapazität*	Stck./Verp.	■ Schwarz	□ Weiß	■ Rot	■ Blau
6 mm	25	100	4028173	4028193	4028213	4028233
8 mm	45	100	4028174	4028194	4028214	4028234
10 mm	65	100	4028175	4028195	4028215	4028235
12 mm	95	100	4028177	4028197	4028217	4028237
14 mm	125	100	4028178	4028198	4028218	4028238
16 mm	145	100	4028600	4028610	4028660	4028620
19 mm	165	100	4028601	4028611	4028661	4028621
22 mm	195	100	4028602	4028612	4028662	4028622
25 mm	225	50	4028182	4028202	4028222	4028242
28 mm	240	50	4028183	4028203	-	-
32 mm	280	50	4028184	4028204	-	-
38 mm	330	50	4028185	4028205	-	-
45 mm	390	50	4028186	4028206	-	-
51 mm	450	50	4028187	4028207	-	-

\* Rücken haben Sperrmechanismus und Ringe, damit Seiten nicht herausrutschen.

\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier. Davon sollten 8 - 10 Blatt für Einbände abgezogen werden.

## Format A5

### Farben und Artikelnummer

Durchmesser	Blattkapazität*	Stck./Verp.	■ Schwarz
8 mm	45	100	4400008
12 mm	95	100	4400010





# Binderücken



## ColourCoil™ Binderücken 4:1 Teilung

### Flexibel und modern

Mit diesen bunten Binderücken erstellen Sie beeindruckende Präsentationen. Colour CoilBind verstärkt die Aussage Ihrer Berichte und Entwürfe und erweckt Aufmerksamkeit. Dieser Binderücken ist elastisch beim Zurückbiegen und behält stets seine Form. Seiten liegen flach und sind um 360 Grad drehbar. Äußerst praktisch für Notizen und zum Fotokopieren. Die Bindung ist dauerhaft. Dokumente bleiben also immer organisiert.

### Farben und Artikelnummer

#### 4:1-Teilung

Durchmesser (mm)	Blattkapazität*	Stck./Verp.	■ Schwarz	□ Weiß
6	30	100 Stck.	<b>A9665904</b>	<b>A9665905</b>
8	45	100 Stck.	<b>A9665912</b>	<b>A9665913</b>
10	70	100 Stck.	<b>A9665920</b>	<b>A9665921</b>
12	90	100 Stck.	<b>A9665928</b>	<b>A9665929</b>
14	110	100 Stck.	<b>A9665944</b>	<b>A9665945</b>
16	125	100 Stck.	<b>A9665952</b>	<b>A9665953</b>
18	140	100 Stck.	<b>A9666000</b>	<b>A9666001</b>
20	155	100 Stck.	–	<b>A9666011</b>
22	170	100 Stck.	–	<b>A9666021</b>
25	195	100 Stck.	–	<b>A9666031</b>
30	250	100 Stck.	–	<b>A9666041</b>
33	265	100 Stck.	–	<b>A9666051</b>

\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier. Davon sollten 8 - 10 Blatt für Einbände abgezogen werden.

Bei Verwendung eines Handkrimpwerkzeugs für ein CoilBind-Dokument.

- 1) Drehen Sie das Krimpwerkzeug so, dass der rote Punkt nach oben zeigt.
- 2) Führen Sie das Vorderteil des Werkzeugs an einer Seite des Dokuments in die Mitte der Spirale ein und drücken Sie die Backen zusammen. Handkrimpzange nicht verdrehen. Sie schneiden und crimpen in einem Schritt.
- 3) Drehen Sie das Dokument um und wiederholen Sie den Vorgang.
- 4) Wenn Sie Linkshänder sind, beginnen Sie links mit dem roten Punkt nach unten weisend. Handkrimpzange ausrichten und zusammendrücken. Dokument umdrehen und Vorgang wiederholen.



# WireBind™ Drahtbinderücken

## High-Tech, moderner Look

Mit diesem High-Tech-Binderücken werden Präsentationen noch beeindruckender. Mit WireBind liegen Seiten flach und sind um 360 Grad drehbar. Dies ist äußerst praktisch für Notizen und zum Fotokopieren. Außerdem werden Dokumente dauerhaft gebunden. Sie können sicher sein, dass Ihre Präsentationen immer gut aussehen und geschützt sind.



### Farben und Artikelnummer 3:1-Großpackungen (34 Löcher, A4-Wendekante)

Draht-Nr.	Durchmesser	Blattkapazität*	Stck./Verp.	☐ Silber	■ Schwarz	☐ Weiß	■ Blau	■ Grün	■ Rot
3	5 mm	35	250	RE810397	RE810310	RE810370	RE810320	RE810340	-
4	6 mm	55	250	RE810497	RE810410	RE810470	RE810420	-	RE810430
5	8 mm	70	250	RE810597	RE810510	RE810570	RE810520	-	-
6	9,5 mm	85	250	RE810697	RE810610	RE810670	RE810620	-	-
7	11 mm	100	250	RE810797	RE810710	RE810770	RE810720	-	-
8	12,5 mm	115	250	RE810897	RE810810	RE810870	RE810820	-	-
9	14 mm	125	250	RE810997	RE810910	RE810970	RE810920	RE810940	-

### Farben und Artikelnummer 3:1-Großpackungen (24 Löcher, A5-Wendekante)

Draht-Nr.	Durchmesser	Blattkapazität*	Stck./Verp.	☐ Silber	■ Schwarz	☐ Weiß
4	6 mm	55	250	RE510497	RE510410	RE510470
5	8 mm	70	250	RE510597	RE510510	RE510570
6	9,5 mm	85	250	RE510697	RE510610	RE510670
7	11 mm	100	250	RE510797	RE510710	RE510770
8	12,5 mm	115	250	RE510897	RE510810	RE510870
9	14 mm	125	250	RE510997	RE510910	RE510970

### Farben und Artikelnummer 2:1-Großpackungen (23 Löcher, A4-Wendekante)

Draht-Nr.	Durchmesser	Blattkapazität*	Stck./Verp.	☐ Silber	■ Schwarz	☐ Weiß	■ Grün
10	16 mm	135	200	RE911097	RE911010	RE911070	RE911040
12	19 mm	160	200	RE911297	RE911210	RE911270	RE911240
14	22 mm	190	200	RE911497	RE911410	RE911470	RE911440
16	25 mm	220	200	RE911697	RE911610	RE911670	RE911640
20	32 mm	250	100	-	RE912010	RE912070	-

### Farben und Artikelnummer 2:1-Großpackungen (16 Löcher, A5-Wendekante)

Draht-Nr.	Durchmesser	Blattkapazität*	Stck./Verp.	☐ Silber	■ Schwarz	☐ Weiß
10	16 mm	135	250	RE611097	-	RE611070
14	22 mm	190	250	-	RE611410	-
16	25,4 mm	220	250	-	RE611610	RE611670

\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier. Davon sollten 8 - 10 Blatt für Einbände abgezogen werden.



# Binderücken

## SureBind®/VeloBind® Bindestrips

### Elegant und sicher

Mit dieser professionellen, buchähnlichen Oberfläche zeigen Sie Klasse. SureBind und VeloBind® sind ideal für Ablage, Stapelung und Versand. Und mit der Heißmesser-Bindetechnik werden Seiten im Binderücken dauerhaft fixiert. Berichte und Angebote bleiben sicher. Diese Binderücken sind in einer Vielzahl von Größen und Farben für sämtliche Bindeprojekte erhältlich.



### SureBind® Bindestrips

#### Farben und Artikelnummer

Streifengröße	Blattkapazität*	Stck./Verp.	■ Schwarz	■ Blau	□ Weiß	■ Rot	■ Grün	■ Grau	■ Burgunderrot
A4 25 mm (1 Zoll)	250	100	1132850	1132845	1132840	A9660000	A9660001	A9660002	A9660003
A4 50 mm (2 Zoll)	500	100	1132886	1132885	1132884	-	-	-	-
A4 75 mm (3 Zoll)	750	100	3700510	-	-	-	-	-	-

### VeloBind® Bindestrips

#### Farben und Artikelnummer

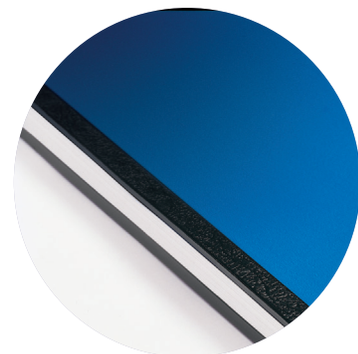
Streifengröße	Blattkapazität*	Stck./Verp.	■ Schwarz	■ Blau	□ Weiß
A4 25 mm (1 Zoll)	200	100	A9741037	A9741040	A9741041
A4 51 mm (2 Zoll)	200	100	9741042	-	-
A4 75 mm (3 Zoll)	200	100	9741003	-	-

### SureBind® Bindestrips

#### Format A5 – Farben und Artikelnummer

Streifengröße	Blattkapazität*	Stck./Verp.	■ Schwarz
A5 25 mm	250	100	A9741280

\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier. Davon sollten 8 - 10 Blatt für Einbände abgezogen werden..





# ProClick™ / ClickBind™ Binderücken

## Professionelles Aussehen, einfach zu bearbeiten

Mit dieser schnellen und einfachen Bindetechnik stechen Ihre Präsentationen heraus. Mit ProClick liegen Seiten flach und sind um 360 Grad drehbar. Dies ist äußerst praktisch für Notizen und zum Fotokopieren. Außerdem können mit einem speziellen Werkzeug Seiten einfach hinzugefügt oder entfernt werden.



### ClickBind-Binderücken zum einfachen Bearbeiten

Abstand 3:1, Länge A4, 2 Reißverschlüsse/Verp

Farbe	Durchmesser	Blattkapazität*	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Schwarz	8 mm	45	50	388019E
	12 mm	95	50	388064E
	16 mm	145	50	387357E
□ Frost	8 mm	45	50	387302E
	12 mm	95	50	387319E
	16 mm	145	50	387326E
□ Weiß	8 mm	45	50	388002E
	12 mm	95	50	388057E

\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier. Davon sollten 8 - 10 Blatt für Einbände abgezogen werden. ProClick Reißverschluss-Bearbeitungswerkzeuge in jeder Verpackung enthalten (siehe unten).

### ProClick Pronto-Kassetten (Verwendung mit P3000/P2000)

Bereits bestückte Kassetten für ProClick Pronto-Systeme.  
Jede Verpackung enthält 5 Kassetten mit 20 Rücken/Kassette

Farbe	Durchmesser	Blattkapazität*	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Schwarz	8 mm	40	100	2515712
	12 mm	70	100	2515713
	16 mm	100	100	2515714
□ Frost	12 mm	70	100	2515722

\* Blattkapazität basiert auf 80 g/m<sup>2</sup> Papier. Davon sollten 8 - 10 Blatt für Einbände abgezogen werden.





## Präsentationseinbände

### Mehr Aufmerksamkeit durch professionellen Einband erlangen

Sie haben nur wenige Sekunden, um einen guten ersten Eindruck zu machen. Egal, ob Sie nach etwas Zeitgenössischem oder etwas eher Konservativem suchen, wir haben einen Einband, der Ihr Publikum beeindrucken wird.

---





# HiClear™ Abdeckfolien

## Stabiles glasklares PVC

Diese Einbände sind flecken- und rissfest. Sie präsentieren die Titelseiten und sind in einer Vielzahl von Stärken erhältlich.



### A5, rechteckige Ecken (bündig geschnitten)

Beschreibung	Stärke	Stck./Verp.	Artikelnummer
Transparent	240 µm	100 Stck.	4400025

### A4, rechteckige Ecken (bündig geschnitten)

Beschreibung	Stärke	Stck./Verp.	Artikelnummer
Super Clear	150 µm	100 Stck.	CE011580E
Super Clear	180 µm	100 Stck.	CE011880E
Super Clear	200 µm	100 Stck.	CE012080E
Super Clear	240 µm	100 Stck.	CE012480
Super Clear	300 µm	100 Stck.	CE013080E

### A3, rechteckige Ecken (bündig geschnitten)

Beschreibung	Stärke	Stck./Verp.	Artikelnummer
Transparent	180 µm	100 Stck.	CF121880
Transparent	200 µm	100 Stck.	IB770050
Transparent	240 µm	100 Stck.	78500306
Transparent	300 µm	100 Stck.	78500307

Legen Sie beim Lochen normales Papier zwischen die PVC-Einbände, um eine optimale Lochqualität zu erhalten.



## Präsentationseinbände



### PolyClear™ Abdeckfolie

#### Beidseitiges farbiges PVC

ColorClear besteht aus glasklarem, beidseitig gefärbtem PVC von mittlerer Stärke. Ideal für alle gängigen Bindetechniken.

##### A4, rechteckige Ecken (Glattschnitt)

Beschreibung	Stärke	Stck./Verp.	Artikelnummer
Blau	180 µm	100 Stck.	<b>CE011820E</b>
Rot	180 µm	100 Stck.	<b>CE011830E</b>
Grün	180 µm	100 Stck.	<b>CE011840E</b>
Smoke	180 µm	100 Stck.	<b>CE011850E</b>

#### Opaque Umschlagmaterial

Stabiler Einband mit matter oder glänzender Oberfläche.

##### A4, rechteckige Ecken (bündig geschnitten)

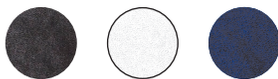
Beschreibung	Stärke	Stck./Verp.	Artikelnummer
Opaque hochglänzend Blau	180 µm	100 Stck.	<b>ESP421160</b>
Opaque hochglänzend Schwarz	180 µm	100 Stck.	<b>ESP421163</b>



### Regency™ Umschlagmaterial

#### Raffiniert, Lederoptik

Diese dicken Einbände wirken wie Leder. Sie bieten außergewöhnliche Qualität und Langlebigkeit und bringen Ihre Arbeit besonders gut zur Geltung. So konzipiert, dass sie zur Oberfläche der SureBind/VeloBind-Streifen passen.



Regency-Einband – vergrößerte Strukturdarstellung

##### A4, 325 g/m²

Farbe	Stanzmuster	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Schwarz	Ungelocht	100 Stck.	<b>CE030010</b>
■ Blau	Ungelocht	100 Stck.	<b>CE030020</b>
□ Weiß	Ungelocht	100 Stck.	<b>CE030070</b>



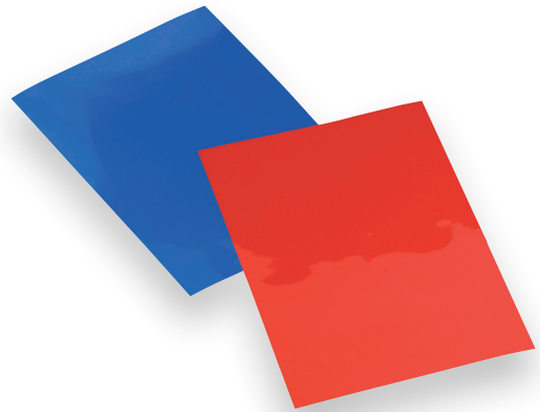
# HiGloss™ Umschlagmaterial

## Heller, moderner Look

Lebhafte und moderne Farbserie einseitiger gussgestrichener Hochglanzeinbände, die Präsentationen zum Leben erwecken.

A4, A3, 250 g/m<sup>2</sup>

Farbe	Stanzmuster	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Schwarz	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE020010</b>
■ Blau	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE020020</b>
■ Rot	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE020030</b>
□ Weiß (2-seitig)	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE020070</b>
□ Weiß	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE020071</b>
□ Weiß	Ungelocht	A3	100 Stck.	<b>CE019000</b>



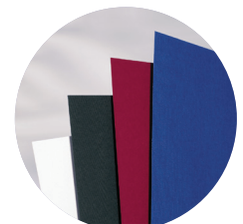
# LinenWeave™ Umschlagmaterial

## Elegante Leinenstruktur

Dieser Einband verleiht jeder Präsentation eine klassische und elegante Note. Sie haben den edlen Look von Leinen und bestehen zu 20 % aus recyceltem Material.

A4, 250 g/m<sup>2</sup>

Farbe	Stanzmuster	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Schwarz	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE050010</b>
■ Königsblau	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE050029</b>
■ Rot	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE050030</b>
□ Weiß	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE050070</b>



Für optimale Haltbarkeit sollten Sie einen dicken Einband wählen. Unsere eleganten Regency und LeatherGrain sind hier erste Wahl.



## Präsentationseinbände

# LeatherGrain™ Umschlagmaterial

### Geprägter strukturierter Look

Geprägter strukturierter Einband verleiht jeder Präsentation das zusätzliche Etwas. Sie bestehen zu 20 % aus recyceltem Material.



#### A4, A3, 250 g/m<sup>2</sup>

Farbe	Stanzmuster	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Schwarz	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040010</b>
■ Blau	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040020</b>
■ Marineblau	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040025</b>
■ Königsblau	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040029</b>
■ Rot	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040031</b>
■ Dunkelrot	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040030</b>
■ Dunkelgrün	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040045</b>
■ Dunkelgrau	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040055</b>
■ Elfenbein	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040065</b>
□ Weiß	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE040070</b>
■ Schwarz	Ungelocht	A3	100 Stck.	<b>T22410029</b>

#### A4, 250 g/m<sup>2</sup>, jeweils 50 Stück mit und 50 Stück ohne Fenster

Farbe	Stanzmuster	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Königsblau	Ungelocht	A4	100 Stck.	<b>CE041129</b>

#### A5, 250 g/m<sup>2</sup>

Farbe	Stanzmuster	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
□ Weiß	Ungelocht	A5	100 Stck.	<b>4400015</b>
■ Schwarz	Ungelocht	A5	100 Stck.	<b>4400017</b>





# Traditional<sup>®</sup> Umschlagmaterial

## Glatte Oberfläche

Traditional<sup>™</sup> Einbände sind langlebig. Mit seidenmatter Oberfläche. Traditional<sup>™</sup> Weiß hat eine Stärke von 220 g/m<sup>2</sup> und ist daher für einige Desktopdrucker geeignet.

### A4, 250 g/m<sup>2</sup>

Farbe	Stanzmuster	Stck./Verp.	Artikelnummer
<input type="checkbox"/> Weiß 220 g/m <sup>2</sup>	Ungelocht	100 Stck.	<b>CE080070</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz	Ungelocht	100 Stck.	<b>CE110010</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Blau	Ungelocht	100 Stck.	<b>CE110020</b>





## Präsentationseinbände



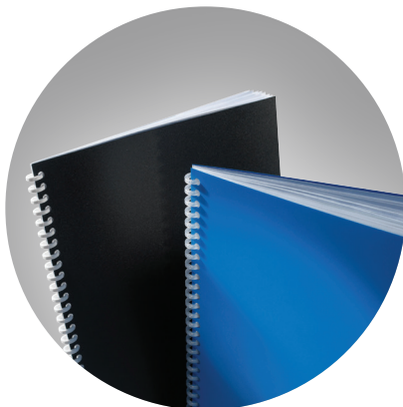
### PolyClear View™ Abdeckfolien

#### Semitransparente Einbände.

PolyClear View™ ist eine halbdurchsichtige Lösung zum Schutz von Titelseiten. Verfügbar in fünf Stärken und einer Vielzahl von klaren und matten Oberflächen.

##### A4, verschiedene Stärken

Farbe	Größe/Stärke	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
<input type="checkbox"/> Frost	300 µm	A4	100 Stck.	<b>IB386848</b>
<input type="checkbox"/> Frost	450 µm	A4	50 Stck.	<b>IB387159</b>
<input type="checkbox"/> Frost	350 µm	A4	100 Stck.	<b>IB387166</b>



### PolyOpaque™ PP-Bindemappen

#### Zweiseitige Einbände.

PolyOpaque™ besteht aus hochwertigem Polypropylen. Dieser Einband hat eine Stärke von 300 µm. Eine Seite hat eine leicht sandige Struktur, die Rückseite ist vollständig glatt. Ideal für alle Bindetechniken.

##### A4, 300 µm

Farbe	Größe/Stärke	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
<input checked="" type="checkbox"/> Blau	300 µm	A4	100 Stck.	<b>IB386800</b>
<input type="checkbox"/> Weiß	300 µm	A4	100 Stck.	<b>IB386817</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz	300 µm	A4	100 Stck.	<b>IB386831</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Dunkelblau	300 µm	A4	100 Stck.	<b>IB387265</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Dunkelrot	300 µm	A4	100 Stck.	<b>IB387289</b>



### PolyTechno™ PP-Einbände

PolyTechno™ ist ein 700-µm-Einband aus Polypropylen mit stark genarbter Oberfläche.

##### A4, 700 µm

Farbe	Stanzmuster	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
<input type="checkbox"/> Weiß	700 µm	A4	50 Stck.	<b>IB387210</b>

PolyOpaque™ und PolyTechno™ bestehen aus Polypropylen. Dessen chemische Eigenschaften erleichtern das Recycling enorm.



# ThermaBind® Thermobindemappen

## Perfektes Binden

ThermaBind™ ist ideal für Ablage, Stapelung und Versand. Dauerhafte Bindung ohne Löcher, Klebeband oder Verschlussbänder. Dokumente bleiben fixiert. ThermaBind™ Einbände sind in einer Vielzahl von Oberflächen und Farben erhältlich.

**Standard Weiß Thermoeinband A4 – transparente 150 µm-Vorderseite mit seidenweißer 240 g/m<sup>2</sup> Rückseite. Kann mithilfe von GBC Abheftstreifen in Aktenordnern abgelegt werden (bis zu 8 mm).**



Farbe	Größe/Stärke	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB370014</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB370021</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB370038</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB370045</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	8 mm	A4	100 Stck.	<b>IB370052</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	10 mm	A4	100 Stck.	<b>IB370168</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	12 mm	A4	100 Stck.	<b>IB370175</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	15 mm	A4	50 Stck.	<b>IB370083</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	20 mm	A4	50 Stck.	<b>IB370090</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	25 mm	A4	50 Stck.	<b>IB370106</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	30 mm	A4	50 Stck.	<b>IB370113</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	35 mm	A4	50 Stck.	<b>IB370120</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	40 mm	A4	50 Stck.	<b>IB370137</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	50 mm	A4	50 Stck.	<b>IB370151</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	1,5 mm	A5	100 Stck.	<b>IB370410</b>
<input type="checkbox"/> Standard Weiß	3 mm	A5	100 Stck.	<b>IB370427</b>

**Optimal Thermoeinband – transparente 150 µm-Vorderseite mit seidenweißer 200 g/m<sup>2</sup> Rückseite. Integrierte Registerkarten; so können Sie Dokumente nach Verwendung einlegen (bis zu 8 mm).**

Farbe	Größe/Stärke	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
<input type="checkbox"/> Optimal Weiß	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>TC080070</b>
<input type="checkbox"/> Optimal Weiß	3 mm	A4	100 Stck.	<b>TC080370</b>
<input type="checkbox"/> Optimal Weiß	4 mm	A4	100 Stck.	<b>TC080470</b>
<input type="checkbox"/> Optimal Weiß	6 mm	A4	100 Stck.	<b>TC080670</b>
<input type="checkbox"/> Optimal Weiß	9 mm	A4	100 Stck.	<b>TC080970</b>
<input type="checkbox"/> Optimal Weiß	12 mm	A4	100 Stck.	<b>TC081270</b>

Stellen Sie sicher, dass alle Seiten korrekt ausgerichtet sind, bevor Sie das Dokument zum Binden in den Thermoeinband einlegen.



## Präsentationseinbände



### ThermaBind® – Leathergrain Thermobindemappen

A4, verschiedene Stärken

Farbe	Größe/Stärke	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Königsblau	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451003</b>
■ Königsblau	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451010</b>
■ Königsblau	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451027</b>
■ Königsblau	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451034</b>
■ Rot	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451201</b>
■ Rot	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451218</b>
■ Rot	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451225</b>
■ Rot	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451232</b>
■ Schwarz	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451607</b>
■ Schwarz	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451614</b>
■ Schwarz	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451621</b>
■ Schwarz	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451638</b>
□ Weiß	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451706</b>
□ Weiß	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451713</b>
□ Weiß	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451720</b>
□ Weiß	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB451737</b>

### ThermaBind® – Linenweave Thermobindemappen

A4, verschiedene Stärken

Farbe	Größe/Stärke	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
■ Schwarz	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386008</b>
■ Schwarz	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386015</b>
■ Schwarz	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386022</b>
■ Schwarz	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386039</b>
□ Weiß	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386305</b>
□ Weiß	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386312</b>
□ Weiß	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386329</b>
□ Weiß	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386336</b>
■ Rot	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386503</b>
■ Rot	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386510</b>
■ Rot	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386527</b>
■ Rot	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386534</b>
■ Königsblau	1,5 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386602</b>
■ Königsblau	3 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386619</b>
■ Königsblau	4 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386626</b>
■ Königsblau	6 mm	A4	100 Stck.	<b>IB386633</b>





# Präsentationszubehör



Verleihen Sie Ihrem nächsten wichtigen Bericht oder einer Präsentation mit unserem hilfreichen Präsentationszubehör den letzten Schliff. Abheftstreifen dienen dazu, das Ergebnis Ihrer Arbeit zu archivieren, ohne das fertige Dokument zu beeinträchtigen.

## FileStrip™ Abheftstreifen

Der GBC Abheftstreifen ist eine einfache Möglichkeit, um gebundene Dokumente in eine Organisations- oder Archivierungslösung zu integrieren. Sie werden beim Bindevorgang in das Dokument eingefügt. Da sie aus glasklarem Kunststoff bestehen, sind sie nahezu unsichtbar und trotzdem stabil.

Ausführung	Beschreibung	Stck./Verp.	Artikelnummer
<input type="checkbox"/> Transparent	PVC-Abheftstreifen, 34 Ringe (quadratische Löcher) (Universallochung) für WireBind und ClickBind™	100 Stck.	<b>IB184994</b>
<input type="checkbox"/> Glasklares PVC	PVC-Abheftstreifen, 21 Ringe (Universallochung) für CombBind und WireBind21	100 Stck.	<b>IB410215</b>
<input type="checkbox"/> Glasklares PVC	PP-Abheftstreifen, 21 Ringe (Universallochung) für CombBind und WireBind21 Zur Verwendung mit PolyCover-Präsentationseinbänden	100 Stck.	<b>IB195020</b>
<input type="checkbox"/> Glasklares PVC	PVC-Abheftstreifen, 10 Stifte (Universallochung) für SureBind™	100 Stck.	<b>4400385E</b>
<input type="checkbox"/> Glasklares PVC	PVC-Abheftstreifen, 2 Löcher, für ThermaBind™	50 Stck.	<b>IB412356</b>

## Klemmschienen

Für A4-Einbände

Durchmesser	Größe	Stck./Verp.	■ Schwarz	□ Weiß	■ Blau
5 mm	A4	25 Stck.	<b>46000E</b>	<b>46001E</b>	<b>46003E</b>
7 mm	A4	25 Stck.	<b>46005E</b>	<b>46006E</b>	<b>46008E</b>
10 mm	A4	25 Stck.	<b>46010E</b>	–	–

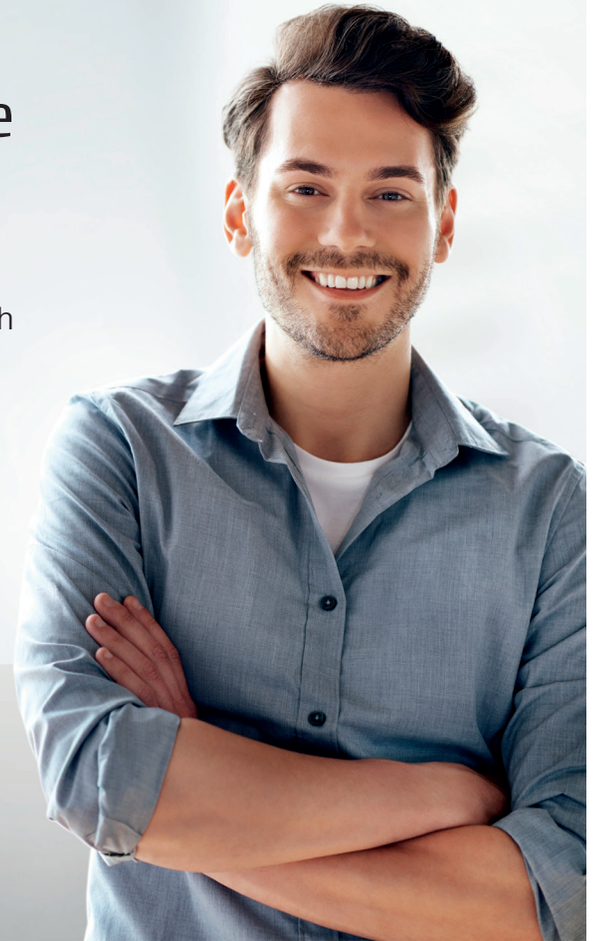




## Laminiergeräte und -zubehör

# Durchweg perfekte Ergebnisse - vom ersten Moment an

Tischlaminiergeräte stellen heutzutage die gängigste Art von Laminiergeräte-Varianten dar. Sie sind relativ kostengünstig, doch leisten sie unschätzbare Dienste für Deckblätter von Berichten, beim Schutz von Fotos, Visitenkarten usw.



Möchten Sie Ihre Farbausdrucke verschönern? Grafiken in Form bringen? Ihr Angebot besser dastehen lassen? Müssen Sie häufig genutzte Dinge schützen und speziell erhalten?

Laminierung verwandelt gewöhnliche Materialien in außergewöhnliche Objekte. In der Schule oder im Büro, von Visitenkarten bis zu großen Plakaten auf Messen, GBC macht alles von Ihnen Erstellte edler.

## Durch Laminierung sieht alles besser aus und hält länger

Wichtige Dokumente sind geschützt und sehen immer toll aus. Durch Laminierung erhält Ihr Material ein professionelles Aussehen. Es sieht stets sauber und frisch aus und lässt sich immer griffbereit halten. Das erleichtert Ihnen die Arbeit. Laminierung unterstützt Sie auch dabei, Ihre Ideen effizienter zu kommunizieren:

### **Schutz wichtiger Materialien**

Materialien sind vor Abnutzung im täglichen Gebrauch geschützt.

### **Erhalt entscheidender Dokumente**

Projektaufzeichnungen bleiben für die nächsten Jahre in perfektem Zustand.

### **Hervorhebung von Farben und Details**

Grafiken und Fotos sehen schärfer als jemals zuvor aus.



## Schritt 1

Geeignete Stärke auswählen.

75, 80 µm	125, 150 µm	175 µm	300 µm	500 µm
Sehr flexibel	Flexibel	Halbsteif	Steif	Sehr steif

## Schritt 2

Kompatible Laminiersysteme ermitteln.

Universalsysteme		Professionelle Systeme	
Häufiger Einsatz, mäßiges Volumen		Häufiger Einsatz, hohes Volumen	
Taschenlaminiierung		Taschenlaminiierung	
Typ		Typ	
<b>GBC Fusion 7000L</b>	<b>HeatSeal® ProSeries 4000LM</b>	<b>GBC 3600 ProSeries</b>	<b>GBC 4600 ProSeries</b>
Max. Größe: A3	Max. Größe: A2	Max. Größe: A3	Max. Größe: A2
Stärke bis zu 2 x 250 µm	Stärke bis zu 2 x 250 µm	Stärke bis zu 2 x 300 µm	Stärke bis zu 2 x 300 µm
(insgesamt 500)	(insgesamt 500)	(insgesamt 600)	(insgesamt 600)
<b>S. 40</b>	<b>S. 41</b>	<b>S. 42</b>	<b>S. 43</b>
Anwendungen		Anwendungen	
Präsentationen	Banner	Präsentationen	Banner
Schilder	Poster	Schilder	Poster
Speisekarten	Fest montierte Schilder	Fest montierte Schilder	Fest montierte Schilder
Zertifikate	Schilder	Speisekarten	Schilder
Anhänger	Anhänger	Zertifikate	Anhänger
Ausweise	Ausweise	Anhänger	Ausweise
	Mauspads	Ausweise	Mauspads
		Mauspads	
GBC Verbrauchsmaterial		GBC Verbrauchsmaterial	
HeatSeal® Laminiertaschen ←		<b>S. 44-46</b>	→ HeatSeal® Speziallaminiertaschen

Professionelle Systeme			
Häufiger Einsatz, flexibel und hohes Volumen.			
Rollenlaminiierung			
Typ			
<b>RollSeal® Ultima® 35 EZload®</b>	<b>GBC Ultima 65</b>	<b>Catena 35</b>	<b>Catena 65</b>
Max. Größe: A3	Max. Größe: A1	Max. Größe: A3	Max. Größe: A1
Stärke bis zu 2 x 250 µm	Stärke bis zu 2 x 250 µm	Stärke bis zu 125 µm	Stärke bis zu 5 mm
(insgesamt 500)	(insgesamt 500)	1 Zoll-Kern	1 Zoll-Kern
<b>S. 48</b>	<b>S. 49</b>	<b>S. 50</b>	<b>S. 51</b>
Anwendungen			
Fotos	Poster	Poster	Poster
Zertifikate	Landkarten	Banner	Banner
Schilder	Banner	Diagramme	Diagramme
Schulungsmaterial	Entwürfe	Schilder	Schilder
Speisekarten	Diagramme	Speisekarten	Speisekarten
Banner	Große Fotos	Große Fotos	Große Fotos
		Präsentationen	Präsentationen
GBC Verbrauchsmaterial			
EZload® Rollen-Laminierfolie	Nap-Lam® II Rollen-Laminierfolie	Nap-Lam® II Rollen-Laminierfolie	Nap-Lam® II Rollen-Laminierfolie
<b>S. 52</b>	<b>S. 52-53</b>	<b>S. 53</b>	<b>S. 53</b>

µm = Mikron



## Taschenlaminierung

### Taschenlaminiergeräte und Zubehör Qualität und Konsistenz

Für alle, die wenig oder mittleren Bedarf an Laminierung haben und gern vorgefertigtes Verbrauchsmaterial nutzen, ist die Tischlaminierung eine gute Wahl. Unabhängig von Ihrem Anwendungsfall – Ausweise, Gepäckanhänger, Speisekarten, Schilder usw. – ist die Einrichtung ganz einfach. Wählen Sie einfach die geeignete Größe und Stärke der Laminierfolie aus und los geht's! Der geringe Platzbedarf von Tischlaminiergeräten sorgt dafür, dass Ihr Arbeitsplatz stets aufgeräumt ist.



## Fusion 7000L Laminiergerät

### A3-Laminiergerät

Professionelle Qualität, höhere Produktivität. Superschnell und einfach zu verwenden, ideal zur intensiven Nutzung im Büro oder in einer Bildungseinrichtung. Mithilfe einer smarten Sensortechnologie der nächsten Generation wird die genaue Stärke der Laminiertaschen und des Inhalts im Einzug gemessen. Im Anschluss wird die Durchlassgeschwindigkeit automatisch angepasst. Für übergroße Medien ist eine manuelle Anpassung möglich. Zum Laminieren können dünne (2 x 75 µm) bis dicke (2 x 250 µm) Laminierfolien verwendet werden. Das Ergebnis ist eine makellose Oberfläche.

### Weitere Merkmale

- Professionelle Qualität, höhere Produktivität
- Rasante Aufheizzeit von 1 Minute
- Laminiert eine A4-Seite in weniger als 13 Sekunden
- Automatische Einstellung für einfache Laminierung

### Technische Daten

<b>Ausführung für</b>	Regelmäßige Verwendung
<b>Anzahl der Rollen</b>	6
<b>Folienstärke</b>	75-250 µm
<b>Geschwindigkeit</b>	1400 mm/min
<b>Variable Temp.</b>	Ja
<b>Aufheizzeit</b>	1 min
<b>Artikelnummer</b>	<b>4402133EU</b> (EU)



# HeatSeal<sup>®</sup> ProSeries 4000LM Laminiergerät

## A2-Laminiergerät

Mit einer Einzugsschachtbreite von 494 mm (A2) eignet sich das 4000LM besonders für Einbände von A3-Broschüren/Berichten oder A2-Poster oder Pop-up-Displays. Die Möglichkeit, Schilder, Werbematerial und Poster bis zum Format DIN A2 zu laminieren, lässt den Abstand der Taschenlaminierung im Vergleich zum Einsatz eines professionellen Grafikers weiter schrumpfen und eröffnet ganz neue Einsatzmöglichkeiten.

- Laminierbreite: Personalausweis bis max. A2 (470 mm)
- Folienstärke: bis zu 2 x 250 µm (500 µm insgesamt)



## Weitere Merkmale

- Vier Rollen für noch bessere Ergebnisse
- Robuste Metallkonstruktion
- Feste Geschwindigkeit
- Variable Temperatur
- 494 mm Einzugsschachtbreite
- Laminieren von Dokumenten bis Format DIN A2

## Technische Daten

<b>Aufheizzeit (75 µm)</b>	2 min
<b>Geschwindigkeit (mm/min)</b>	470
<b>Temperaturregelung</b>	Variabel (Anzeige)
<b>Kaltlaminierung</b>	•
<b>Geschwindigkeitsregelung</b>	Fest
<b>Rollen</b>	4 + beheizte Platten
<b>Max. Dokumentgröße</b>	A2
<b>Max. Folienstärke</b>	2 x 250 µm (500 insgesamt)
<b>Bereitschaftsanzeige</b>	•
<b>Freigabefunktion</b>	Nein
<b>Rücklauf-Funktion</b>	Nein
<b>Laminiertaschenzähler</b>	Nein
<b>Automatische Abschaltung</b>	Nein
<b>Anzahl A4-Laminierung/h*</b>	93
<b>Anzahl Hi-Speed Laminierung/h</b>	131
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Abmessungen (mm)</b>	675 x 190 x 105
<b>Leistungsaufnahme Watt/Ampere</b>	1300 W/6,0 A
<b>Zertifizierung</b>	CE
<b>Gewicht</b>	6,9 kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>IB509551</b> (EU) <b>IB509568</b> (CH)

GBC bietet eine Vielzahl von HeatSeal<sup>®</sup> Produkten und Verbrauchsmaterial zur Taschenlaminierung:

HeatSeal<sup>®</sup> Laminierfolien  
S. 44-46

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.



## Taschenlaminiierung

# Pro Series 3600 A3 Laminiergerät

**Laminiert große Mengen schnell, zuverlässig  
und in hoher Qualität**



**NEU**  
und  
verbessert



GBC bietet eine Vielzahl von HeatSeal® Produkten und Verbrauchsmaterial zur Laminierung mit Laminierfolie:

HeatSeal® Laminierfolien  
S. 44-46

Die außergewöhnlich schnelle Pro Series 3600 ist strapazierfähig und für die konstante Verwendung ohne Kompromisse bei der Qualität ausgelegt. Sie ist in der Lage, alle Arten von Drucksachen in beliebiger Form zu laminieren, bis zu einer Stärke von 3 mm und bis zum Format DIN A3. Eine verständliche Anleitung auf der Maschine macht es einfach, die richtige Geschwindigkeit und Temperatur zu wählen, und die Technologie mit sechs Rollen garantiert eine professionelle Oberfläche.

### Weitere Merkmale

- Laminiert Dokumente in den Formaten Ausweisgröße bis DIN A3
- Geeignet für Laminiertaschen von 38 µm bis 250 µm
- 9 Geschwindigkeitsstufen mit variabler Temperaturregelung
- Carrier für unregelmäßig geformte Dokumente und nicht-standardmäßigen Medien
- Digitalanzeige mit einfacher Unterstützung bei Einrichtung
- Zwei gespeicherte Voreinstellungen für häufig verwendete Einstellungen
- Rücklauffunktion zur Korrektur von falsch angelegten Folien
- 6-Rollen-Technologie für ultra-schnelle Ergebnisse höchster Qualität
- Laminiert über 275 A4-Dokumente in 1 Stunde

### Technische Daten

<b>Max. Dokumentgröße</b>	A3
<b>Aufheizzeit (min)</b>	6
<b>Max. Folienstärke</b>	250 µm
<b>Geschwindigkeit (mm/min)</b>	1400
<b>Betriebsart</b>	ohne Träger
<b>Anzahl der Rollen</b>	6
<b>Fotoqualität</b>	Ja
<b>Geschwindigkeitsregelung</b>	Variabel/9 Einstellungen
<b>Temperaturregelung</b>	Variabel (digital)
<b>Kaltlaminierung</b>	Ja
<b>Freigabehebel</b>	Nein
<b>Rücklauf-Funktion</b>	Ja
<b>Laminiertaschenzähler</b>	Nein
<b>Digitale Anzeige</b>	Ja
<b>Automatische Abschaltung</b>	Nach 2 Stunden
<b>Bereitschaftsanzeige (Ton)</b>	Ja
<b>Bereitschaftsanzeige (Leuchte)</b>	Ja
<b>Anzahl A4-Laminierung/h*</b>	240
<b>Abmessungen (mm)</b>	540 x 271 x 112
<b>Gewicht</b>	15 kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>1703600 (EU)</b> <b>1703600CH (CH)</b>

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.



# Pro Series 4600 A2 Laminiergerät

**Laminiert große Mengen schnell, zuverlässig  
und in hoher Qualität**

Die außergewöhnlich schnelle Pro Series 4600 ist strapazierfähig und für die konstante Verwendung ohne Qualitätskompromisse der Qualität ausgelegt. Sie ist in der Lage, alle Arten von Drucksachen in beliebiger Form zu laminieren, bis zu einer Stärke von 3 mm und bis zum Format A2. Eine verständliche Anleitung auf der Maschine macht es einfach, die richtige Geschwindigkeit und Temperatur zu wählen, und die Technologie mit sechs Rollen garantiert eine professionelle Oberfläche



## Weitere Merkmale

- Laminiert Dokumente in den Formaten Ausweisgröße bis DIN A2 und bis zu 3 mm Stärke
- Geeignet für Laminiertaschen von 38 µm bis 250 µm
- 9 Geschwindigkeitsstufen mit variabler Temperaturregelung
- Carrier für unregelmäßig geformte Dokumente und nicht-standardmäßigen Medien
- Anzeige mit praktischem digitalem Einstellungs-Guide
- Zwei gespeicherte Voreinstellungen für häufig verwendete Einstellungen
- Rücklauffunktion zur Korrektur von falsch angelegten Folien
- 6-Rollen-Technologie für ultra-schnelle Ergebnisse höchster Qualität
- Laminiert 2 A4 Dokumente nebeneinander und über 550 Dokumente in 1 Stunde

## Technische Daten

<b>Max. Dokumentgröße</b>	A2
<b>Aufheizzeit (min)</b>	6
<b>Max. Folienstärke</b>	250 µm
<b>Geschwindigkeit (mm/min)</b>	1200
<b>Betriebsart</b>	ohne Träger
<b>Anzahl der Rollen</b>	6
<b>Fotoqualität</b>	Ja
<b>Geschwindigkeitsregelung</b>	Variabel/9 Einstellungen
<b>Temperaturregelung</b>	Variabel (digital)
<b>Kaltlaminiierung</b>	Ja
<b>Freigabehebel</b>	Nein
<b>Rücklauf-Funktion</b>	Ja
<b>Laminiertaschenzähler</b>	Nein
<b>Digitale Anzeige</b>	Ja
<b>Automatische Abschaltung</b>	Nach 2 Stunden
<b>Bereitschaftsanzeige (Ton)</b>	Ja
<b>Bereitschaftsanzeige (Leuchte)</b>	Ja
<b>Anzahl A4-Laminierung/h*</b>	210
<b>Abmessungen (mm)</b>	691 x 271 x 112
<b>Gewicht</b>	20 kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>1704600</b> (EU) <b>1704600CH</b> (CH)

Immer zuerst die geschlossene Seite der Laminierfolie in die Maschine einlegen.

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

**NEU**  
und  
verbessert



GBC bietet eine Vielzahl von HeatSeal® Produkten und Verbrauchsmaterial zur Tischlaminiierung:  
HeatSeal® Laminierfolien  
S. 44-46



# Laminiertaschen



## Verbrauchsmaterial für Laminierung mit HeatSeal®

Nichts bringt Ihre Ideen besser zur Geltung als Verbrauchsmaterial für die Laminierung mit GBC® HeatSeal®. Mit GBC® HeatSeal® Laminiertaschen profitieren Sie von brillanten Farben, überlegenem Schutz und gestochen scharfen, professionellen Ergebnissen. Sie eignen sich perfekt für jede Art von Projekt und Arbeit mit allen GBC® Tischlaminiengeräten (je nach Eigenschaften der Maschine in Bezug auf Stärke und Breite).

### Stärkeskala (µm)

75, 80 µm	100, 125, 150 µm	175, 180 µm	300 µm	500 µm
Sehr flexibel	Flexibel	Halbsteif	Fest	Sehr fest

## Laminiertaschen

### HeatSeal® Laminiertaschen für Dokumente im Format A2

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 80 µm, 160 µm insgesamt	Hochglänzend	426 x 600	100	<b>IB589782</b>
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	426 x 600	100	<b>IB589799</b>



HeatSeal® Peel'n Stick Sortiment

### HeatSeal® Laminiertaschen für Dokumente im Format A3

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 37,5 µm, 75 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	200	<b>3745104</b>
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	100	<b>3200745</b>
2 x 80 µm, 160 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	100	<b>IB583032</b>
2 x 100 µm, 200 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	100	<b>3740307</b>
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	100	<b>3200725</b>
2 x 175 µm, 350 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	100	<b>3200746</b>
2 x 250 µm, 500 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	50	<b>3740450</b>

### HeatSeal® Laminiertaschen für Dokumente im Format A4

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 37,5 µm, 75 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	200	<b>3745103</b>
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	<b>3740400</b>
2 x 80 µm, 160 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	<b>IB585036</b>
2 x 100 µm, 200 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	<b>3740306</b>
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	<b>3200723</b>
2 x 175 µm, 350 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	<b>3200724</b>
2 x 250 µm, 500 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	<b>IB586040</b>

### HeatSeal® Laminiertaschen für Dokumente im Format A5

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Hochglänzend	154 x 216	100	<b>3740451</b>
2 x 80 µm, 160 µm insgesamt	Hochglänzend	154 x 216	100	<b>IB575037</b>
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	154 x 216	100	<b>3200749</b>



## HeatSeal® Laminiertaschen für Dokumente im Format A6

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Hochglänzend	111 x 154	100	3743152
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	111 x 154	100	3740442

## HeatSeal® Format A7

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	80 x 111	100	IB581076

## HeatSeal® matt, Format A3

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Matt	303 x 426	100	41660E
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Matt	303 x 426	100	3747235

## HeatSeal® matt, Format A4

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Matt	216 x 303	100	3747240
2 x 100 µm, 200 µm insgesamt	Matt	216 x 303	100	3740491
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Matt	216 x 303	100	3747241

## HeatSeal® matt, Format A4 (eine Seite hochglänzend, eine Seite matt)

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Matt/Hochglänzend	216 x 303	50	3747520

## HeatSeal® Peel'n Stick/selbstklebende Rückseite im Format A3

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	25	3747526
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	303 x 426	100	3747236

## HeatSeal® Peel'n Stick/selbstklebende Rückseite im Format A4

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	25	3747527
2 x 100 µm, 200 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	41666E
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	3747243
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Matt	216 x 303	25	3747530

## HeatSeal® Peel'n Stick/selbstklebende Rückseite im Format A5

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	154 x 216	100	3747244

## HeatSeal® Organise/vorgelocht und hochglänzend im Format A4

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Hochglänzend	229 x 304	100	41664E
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Glänzend	229 x 304	100	3743156



### EZ-In-Funktion

Schluss mit den Problemen beim Zentrieren von Dokumenten! Der einzigartige Eckenverschluss der Laminiertasche stellt sicher, dass das Dokument jedes Mal korrekt platziert wird.

Diese Funktion ist jetzt Standard bei allen Laminiertaschen für A3, A4- und A5-Dokumente.



HeatSeal® Organise/  
Vorgelochtes Sortiment

Verwenden Sie eine Laminiertasche mit glänzender Oberfläche, um Dokumente hervorzuheben.



# Laminiertaschen



HeatSeal® UV Safe im Format A4

## HeatSeal® matt, Format A4

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 75 µm, 150 µm insgesamt	Glänzend	216 x 303	100	3747347
2 x 80 µm, 160 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	IB049033
2 x 100 µm, 200 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	3747525
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	216 x 303	100	3747348

## HeatSeal® UV Safe im Format A4

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 150 µm, 300 µm insgesamt	Hochglänzend	217 x 303	100	IB611032

## HeatSeal® Identity/Kreditkarte

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	54 x 86	100	3740300
2 x 250 µm, 500 µm insgesamt	Hochglänzend	54 x 86	100	3740430

## HeatSeal® Identity/IBM-Karte

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	59 x 83	100	3740426



HeatSeal® High Speed im Format A4

## HeatSeal® Identity/Visitenkarte

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	60 x 90	100	3743157

## HeatSeal® Identity/Schlüsselkarte

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	63 x 98	100	3747245

## HeatSeal® Identity/Gepäckanhänger mit Schlitz

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	64 x 108	100	3740433

## HeatSeal® Identity

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	65 x 95	100	3740301
2 x 250 µm, 500 µm insgesamt	Hochglänzend	65 x 95	100	3740432



HeatSeal® Identity

## HeatSeal® Identity/Namensschild

Beschreibung	Oberfläche	Größe	Stck./Verp.	Artikelnummer
2 x 125 µm, 250 µm insgesamt	Hochglänzend	67 x 98	100	3743177



# Rollenlaminierung

## Geräte und Verbrauchsmaterial



Catena 65

### Produktivität trifft Kreativität

Hohes Volumen. Mehrere Größen. Kontinuierlicher Durchlauf. GBC® Rollenlaminiergeräte decken die unterschiedlichen Anforderungen von Druckereien, Büros und Schulen optimal ab.

Diese Laminiertechnik bietet unendlich viele Möglichkeiten, längere, breitere und verschiedenartige Aufträge trotz kurz getakteter Termine zu bewältigen. Sie haben die Wahl zwischen einer Vielzahl von hitze- und druckempfindlichen Folien. So können Sie dem Ergebnis Ihre persönliche Note verleihen.



## Rollenlaminierung



# Ultima 35 EZload® Rollenlaminiergerät

Die RollSeal® Ultima 35 EZload® steht für die nächste Rollenlaminiergeräte-Generation. Das patentierte EZload® Design verringert die Folienladezeit, indem verhindert wird, dass Anwender die Folie falsch einlegen.

### Weitere Merkmale

- Ein einfaches, schnelles und flexibles A3-Rollenlaminiergerät mit einzigartigen EZload® Funktionen und Vorteilen
- Laminiert bis max. A3 (305 mm), alle Längen, bei Verwendung von Folien mit 42,5 µm bis 250 µm (500 µm insgesamt)
- Variable Temperatur
- Fixierte Geschwindigkeit, hohe Geschwindigkeit 1 m/min
- Einzigartige EZload® Technologie
- Keramikheiztechnologie + 4 motorgetriebene Rollen
- Netz- und Bereitschaftsanzeigen
- Integrierter manueller Folienschneider im Ausgabebereich

Ultima 35  
EZload® ist  
für den Einsatz  
mit GBC  
EZload Folien  
bestimmt.  
S. 45



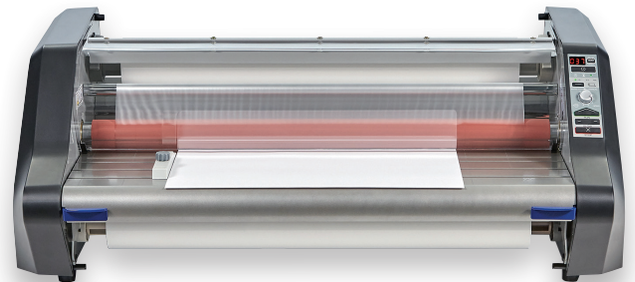
### Technische Daten

<b>Aufheizzeit</b>	1 Minute
<b>Laminiergeschwindigkeit</b>	1000 mm/min 1 Blatt A4: 13 Sekunden 1 Blatt A3: 18 Sekunden
<b>Temperaturregelung</b>	Variabel
<b>Geschwindigkeitsregelung</b>	Fix
<b>Max. Dokumentgröße</b>	A3
<b>Integriertes Schneidwerkzeug</b>	Ja
<b>Abmessungen (B x L x H)</b>	430 x 460 x 230mm
<b>Gewicht</b>	17,1 kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>1701640</b> (EU) <b>1701670</b> (CH)



# Ultima<sup>®</sup> 65 Rollenlaminiergerät

Die Ultima 65<sup>®</sup> war schon immer beliebt bei Pädagogen. Jetzt ist sie noch besser als jemals zuvor. Mit der EZload<sup>®</sup> Folientechnologie ist dieses Laminiergerät nahezu narrensicher. EZLoad<sup>®</sup> Folienrollen lassen sich gleich beim ersten Mal korrekt einlegen. Das Risiko, die Folie zu verwickeln, ist so viel geringer. Die Ultima 65 ist die perfekte Lösung für alles von Postern bis zu Klassenfotos.



**NEU**  
und  
verbessert

## Weitere Merkmale

- Schwenkbarer Tisch und Hitzeschild erleichtern den Zugang beim Folienwechsel; nicht notwendig, den Tisch abzubauen
- Neue Ultima 65 EZload<sup>®</sup> Laminierrollen sind einfacher einzulegen und machen Ratespielchen, wie das geschehen soll, überflüssig
- Bei Standardfolien erleichtern AutoGrip-Spindeln das Entfernen und Hinzufügen von Laminierfolien
- Mit AutoSpeed ist die Qualität der Laminierung sichergestellt. Außerdem müssen Sie nicht mehr überlegen, welche Geschwindigkeit geeignet ist
- Eine zusätzliche Stoptaste auf der Rückseite der Maschine ermöglicht dem Anwender, die Ausgabe zu sehen und die Maschine unverzüglich zu stoppen
- Mit einem intuitiven Bedienfeld mit großen Touchtasten für Start, Stopp und Rücklauf können Anwender die Maschine perfekt steuern
- Abnehmbare Spindelhaken an der Rückseite der Maschine verringern das Risiko von Folienverwicklungen und dienen als Ablage für AutoGrip-Spindeln

## Technische Daten

<b>Aufheizzeit (min)</b>	< 10 min	<b>Folienmaterialzähler</b>	Ja
<b>Variable Geschwindigkeit</b>	60–300 cm/min	<b>Rücklauf</b>	Ja
<b>AutoSpeed</b>	Ja	<b>Energie sparen</b>	
<b>Unterstütztes Folienverbrauchsmaterial</b>	Nap I; Nap II	<b>Standby</b>	2 h nicht verwendet
<b>Folienstärke</b>	Bis zu 75 µm	<b>Automatische Abschaltung</b>	3 Std. nicht verwendet
<b>Folienbreite</b>	Bis zu 685 mm	<b>Garantie</b>	1 Jahr
<b>Standardfolien mit 1 Zoll-Kern (25 mm)</b>	Ja	<b>Abmessungen (mm)</b>	889 B x 533 H x 355 T
<b>Ultima 65 EZload<sup>®</sup> Folie</b>	Ja	<b>Gewicht</b>	50,3 kg
<b>Bereitschaftsanzeige</b>	Ja	<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>Stoptaste auf Rückseite</b>	Ja	<b>Sicherheit</b>	CE, GS, TÜV
<b>Schneidwerkzeug auf Rückseite</b>	Ja		
<b>Artikelnummer</b>	<b>1712000</b>		



# Das GBC Catena-Sortiment

## Hitze- und druckempfindliche Rollenlaminiergeräte für Einsteiger

Die Catena Rollenlaminiergeräte-Serie bietet Ihnen die Flexibilität, Druckvorlagen mit einer Vielzahl an hitze- (Heißlaminierung) und druckempfindlichen (Kaltlaminierung) Laminierfolien beidseitig einzuschweißen, sowie glatte Papiervorlagen wie z. B. Poster auf einem festen Trägermaterial (z. B. Karton oder Schaumstoff) aufzutragen (auch Kaschierung genannt). Von Catena sind zwei Modelle erhältlich. Catena 35 für Ausdrücke bis DIN A3 und Catena 65 für Ausdrücke bis DIN A1.

## Catena 35 Rollenlaminiergerät



**NEU**  
und  
verbessert

Die Catena 35 erledigt Ihre anspruchsvollsten Jobs mit unvergleichlicher Leichtigkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Durch die kleine Stellfläche verschleißt und montiert dieses neue und verbesserte Laminiergerät Ausdrücke bis zu 330 mm Breite, ohne in Ihrem Büro, in der Schule oder in eine kleinen Druckerei viel Platz zu beanspruchen. Die vergrößerte Ladeöffnung von 6 mm stellt sicher, dass das Kaschieren von Karton- oder Schaumstoffplatten schnell und problemlos erfolgt.

Mit neuen benutzerfreundlichen Funktionen, einschließlich einer offenen Konstruktion, schwenkbarem Tisch, AutoSpeed und programmierbaren Voreinstellungen, ist die Catena 35 jetzt noch einfacher zu bedienen – selbst für Einsteiger.

### Weitere Merkmale

- Für Anwendungen mit Heißlaminierung und Kaschierung
- Kaschierung auf Trägerplatten bis zu 6 mm Stärke
- Optionales Rückspulkit entfernt die Trennfolie und ermöglicht die Verwendung von PSA-Folie für kalte Anwendungen
- Einstellbare Temperatur bis zu 149 °C
- Variable Laminiergeschwindigkeiten von 30-300 cm pro Minute
- Leichte AutoGrip-Spindeln aus Aluminium erleichtern das Entfernen und Hinzufügen von Folie
- Schneidwerkzeug auf Rückseite für mühelosen Zuschnitt nach dem Laminieren
- Schwenkbarer Tisch und Hitzeschild erleichtern den Zugang beim Folienwechsel
- Kompakte Abmessungen; nur wenig Platzbedarf

### Technische Daten

<b>Aufheizzeit (min)</b>	< 10 min	<b>Lüfter</b>	Nein
<b>Variable Geschwindigkeit</b>	30–300 cm/min	<b>Bereitschaftsanzeige</b>	Ja
<b>Unterstütztes Folienverbrauchsmaterial</b>		<b>Temperaturanzeige</b>	Ja
<b>Folienstärke</b>	Bis zu 250 µm	<b>Programmierbare Temp.-Voreinst.</b>	Ja
<b>Folienbreite</b>	Bis zu 330 mm	<b>Energie sparen</b>	
<b>Kerngröße</b>	25 mm (im Lieferumfang enthalten), 57 mm (optional)	<b>Standby</b>	2 Std. nicht verwendet
<b>Folientyp</b>		<b>Automatische Abschaltung</b>	3 Std. nicht verwendet
<b>Heißlaminierung</b>	Nap I; Nap II; PET/LDPE; PET/EVA	<b>Rückspulkit</b>	Optional
<b>Kaltlaminierung</b>	PSA (mit optionalem Rückspulkit)	<b>Garantie</b>	1 Jahr
<b>Stoptaste auf Rückseite</b>	Ja	<b>Abmessungen (mm)</b>	608 B x 365 H x 566 T
<b>Schneidwerkzeug auf Rückseite</b>	Ja	<b>Gewicht</b>	34,9 kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>1712001</b>	<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230 V, 50/60 Hz



# Catena 65 Rollenlaminiergerät



Die Catena 65 erledigt Ihre anspruchsvollsten Jobs mit unvergleichlicher Leichtigkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Dieses neue und verbesserte Rollenlaminiergerät verschweißt und kaschiert Ausdrücke mit bis zu 685 mm Breite und ist damit die perfekte Wahl für kleine Druckereien, Universitäten und große Büros. Die vergrößerte Ladeöffnung von 6 mm stellt sicher, dass das Kaschieren von Karton- oder Schaumstoffplatten schnell und problemlos erfolgt. Mit neuen benutzerfreundlichen Funktionen, einschließlich einer offenen Konstruktion, schwenkbarem Tisch, AutoSpeed und programmierbaren Voreinstellungen, ist die Catena 65 jetzt noch einfacher zu bedienen – selbst für Einsteiger.

NEU  
und  
verbessert



## Weitere Merkmale

- Medien bis A1 (max. 685 mm)
- Für Anwendungen mit Heißlaminierung und Kaschierung
- Kaschierung auf Trägerplatten bis zu 6 mm Dicke
- Optionales Rückspulkit entfernt die Trennfolie und ermöglicht die Verwendung von PSA-Folie für kalte Anwendungen
- Einstellbare Temperatur bis zu 149 °C
- Variable Laminiergeschwindigkeiten von 30-300 cm pro Minute

## Technische Daten

<b>Aufheizzeit (min)</b>	< 10 min	<b>Schneidwerkzeug auf Rückseite</b>	Ja
<b>Variable Geschwindigkeit</b>	30–300 cm/min	<b>Lüfter</b>	Ja
<b>Unterstütztes Folienverbrauchsmaterial</b>		<b>Bereitschaftsanzeige</b>	Ja
<b>Folienstärke</b>	Bis zu 250 µm	<b>Temperaturanzeige</b>	Ja
<b>Folienbreite</b>	Bis zu 685 mm	<b>Programmierbare Temp.-Voreinst.</b>	Ja
<b>Kerngröße</b>	25 mm (im Lieferumfang enthalten) 57 mm (mit optionalem Kernadapter)	<b>Energie sparen</b>	
<b>Folientyp</b>		<b>Standby</b>	2 Std. nicht verwendet
<b>Heißlaminierung</b>	Nap I; Nap II; PET/LDPE; PET/EVA	<b>Automatische Abschaltung</b>	3 Std. nicht verwendet
<b>Kaltlaminierung</b>	PSA (mit optionalem Rückspulkit)	<b>Rückspulkit</b>	Optional
<b>AutoSpeed</b>	Ja	<b>Garantie</b>	1 Jahr
<b>Langsam vorwärts/rückwärts</b>	Ja	<b>Abmessungen (mm)</b>	889 x 356 x 533
<b>Stopptaste auf Rückseite</b>	Ja	<b>Gewicht</b>	50,3 kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>1712002</b>	<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	230 V, 50/60 Hz



## Rollenlaminierung

# Rollenlaminierung – Verbrauchsmaterial

### GBC EZload® Rollenlaminierfolie

Speziell für den Einsatz mit AutoUltima Pro und Ultima 35 EZload®.

#### Weitere Merkmale



- Problemlose Erkennung der oberen und unteren Rolle: Vermeidung von Klebstoff auf dem Heizelement
- Plug-and-play-Konzept: schnelles Laden/Entladen mithilfe von Stopfen auf den Rollen
- Zeitersparnis: Rolle muss nicht auf Spindeln zentriert werden

Stärke	Oberfläche	Breite	Länge	Kerndurchmesser	Packungsgröße	Artikelnummer
<b>305 mm – für den Einsatz mit AutoUltima Pro und Ultima 35 EZload</b>						
42,5 µm	Hochglänzend	305 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3400919EZ</b>
42,5 µm	Matt	305 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3400923EZ</b>
75 µm	Hochglänzend	305 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3400927EZ</b>
75 µm	Matt	305 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3400713EZ</b>
75 µm	Matt/ Hochglänzend	305 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3200202EZ</b>
125 µm	Hochglänzend	305 mm	60m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3400931EZ</b>
125 µm	Matt	305 mm	60m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3200201EZ</b>
175 µm	Hochglänzend	305 mm	30m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3200200EZ</b>
250 µm	Hochglänzend	305 mm	30m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3400935EZ</b>
<b>635 mm – für den Einsatz mit Pinnacle 27 EZload</b>						
42,5 µm	Hochglänzend	635 mm	152m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>4400553</b>
75 µm	Hochglänzend	635 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>4400554</b>

### GBC EZload® Rollelaminierfolie

Speziell für den Einsatz mit GBC Ultima 65 (2017 ff).

#### Weitere Merkmale

- Bei EZload® Folientechnologie werden Endkappen mit Farbschlüsseln verwendet, um jegliche Zweifel beim Laden der Folie auszuschließen.
- Die Folienrollen lassen sich gleich beim ersten Mal korrekt einlegen. Das Risiko, die Folie zu verwickeln oder Klebstoff auf die Rollen aufzutragen, ist so viel geringer.

Stärke	Oberfläche	Breite	Länge	Kerndurchmesser	Packungsgröße	Artikelnummer
<b>635 mm – für den Einsatz mit GBC Ultima 65</b>						
42,5 µm	Hochglänzend	635 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>5500553</b>
75 µm	Hochglänzend	635 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>5500554</b>

### GBC NAP I Rollenlaminierfolie

Kostengünstige, hochwertige und transparente Einschweißungfolie. Ideal für kurzfristige Laminierungsanforderungen.

Stärke	Oberfläche	Breite	Länge	Kerndurchmesser	Packungsgröße	Artikelnummer
<b>635 mm – für den Einsatz mit GBC Ultima 65</b>						
38 µm	Hochglänzend	635 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	<b>3200293</b>



## Nap-Lam® II Rollenlaminierfolie

Hochwertige transparente Einschweißungsfolie. Gut zu bearbeiten bei Betriebstemperaturen von ca. 100°C–110°C (je nach Folienstärke). Exzellente Klebekraft für Seiten mit porösen Oberflächen und leichtem Farbauftrag, die höhere Betriebstemperaturen vertragen. Perfekt für die Einschweißung von elektrostatischen und anderen großformatigen Drucken. Ideal für Anwendungen wie Schulungshandbücher, Entwürfe, Lehrmittel und Zertifikate.



Stärke	Oberfläche	Breite	Länge	Kerndurchmesser	Packungsgröße	Artikelnummer
<b>EINFACHE LÄNGE</b>						
38 µm	Hochglänzend	305 mm	150 m	1 Zoll (25 mm)	2	3400290
	Hochglänzend	330 mm	150 m	1 Zoll (25 mm)	2	3400291
	Hochglänzend	457 mm	150 m	1 Zoll (25 mm)	2	3400292
	Hochglänzend	635 mm	150 m	1 Zoll (25 mm)	2	3400293
42,5 µm	Hochglänzend	305 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400919
	Hochglänzend	317 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400918
	Hochglänzend	330 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400304
	Hochglänzend	457 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400920
	Hochglänzend	635 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400921
	Hochglänzend	940 mm	150 m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400306
42,5 µm	Hochglänzend	1040 mm	150 m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400308
	Matt	305 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400923
		317 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400940
		330 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400305
		457 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400924
		635 mm	150 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400925
Matt	1040 mm	150 m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400309	
75 µm	Hochglänzend	305 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400927
	Hochglänzend	317 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400942
	Hochglänzend	330 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400310
	Hochglänzend	457 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400928
	Hochglänzend	635 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400929
	Hochglänzend	940 mm	75 m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400312
	Hochglänzend	1040 mm	75 m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400314
75 µm	Matt	305 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400713
		317 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400714
		330 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400311
		457 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400724
		635 mm	75 m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400725
		940 mm	75 m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400313
125 µm	Hochglänzend	305 mm	60m	1 Zoll (25,4 mm)	1	3400931
		317 mm	60m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400939
		457 mm	60m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400932
		635 mm	60m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400933
		940 mm	60m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400316
		1040 mm	60m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400317
250 µm	Hochglänzend	305 mm	30m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400935
		635 mm	30m	1 Zoll (25,4 mm)	2	3400937
		1040 mm	30m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	1	3400318



Stärke	Oberfläche	Breite	Länge	Kerndurchmesser	Packungsgröße	Artikelnummer
<b>DOPPELTE LÄNGE</b>						
	Hochglänzend	635 mm	120 m	2 <sup>1/4</sup> Zoll (57 mm)	2	42300075



# Rollenlaminierung Großformat-Laminierung



## Großformat Laminierung Größer und bessere Qualität

Mit einer Vielzahl von hitze- und druckempfindlichen Folien und Klebstoffen haben wir stets die perfekte Lösung für Sie.



**Alle hier nicht dargestellten Größen können auf Anfrage produziert werden.**

# Octiva® Hitzeaktivierbare Rollenlaminierfolie

## Octiva™ Standard

Octiva™ Standard sind hitzeempfindliche Rollenlaminierfolien auf Polyesterbasis, die speziell für den Tintenstrahldruck sowie Großformat-Druck entwickelt wurden. Erhöhte Steifigkeit und besonders hohe Durchsichtigkeit machen diese Folie ideal zum Schutz von Bildern für den anspruchsvollen farbigen Digitaldruckmarkt. Diese Folien bieten ausgezeichneten Schutz, Transparenz und Steifigkeit für Anwendungen im Bereich der digitalen Bildverarbeitung und bei Farbdruckern. Ideal für Anwendungen wie Schilder, Thekenaufsteller, Pop-up-Displays, Speisekarten oder Fotos.

### Hochglänzend

Stärke	Oberfläche	Breite	Länge	Artikelnummer
38 µm	Hochglänzend	965 mm	300m	45400575
	Hochglänzend	1040 mm	300m	45400600
	Hochglänzend	1295 mm	300m	45400625
	Hochglänzend	1400 mm	300m	45400650
	Hochglänzend	1560 mm	300m	45400700
75 µm	Hochglänzend	965 mm	150 m	45000575
	Hochglänzend	1040 mm	150 m	45000600
	Hochglänzend	1400 mm	150 m	45000650
125 µm	Hochglänzend	1560 mm	150 m	45000700
	Hochglänzend	965 mm	120 m	45100575
	Hochglänzend	1040 mm	120 m	45100600
	Hochglänzend	1295 mm	120 m	45100625
	Hochglänzend	1400 mm	120 m	45100650
250 µm	Hochglänzend	1560 mm	120 m	45100700
	Hochglänzend	1040 mm	60m	45300600
	Hochglänzend	1295 mm	60m	45300625
	Hochglänzend	1400 mm	60m	45300650
	Hochglänzend	1400 mm	60m	45300650

### Matt

Stärke	Oberfläche	Breite	Länge	Artikelnummer
38 µm	Matt	965 mm	300m	4400371
	Matt	1040 mm	300m	4400500
	Matt	1295 mm	300m	4400662
	Matt	1400 mm	300m	4400664
75 µm	Matt	965 mm	150 m	4400665
	Matt	1040 mm	150 m	4400666
	Matt	1400 mm	150 m	4400669
125 µm	Matt	965 mm	120 m	4400670
	Matt	1040 mm	120 m	4400671
	Matt	1400 mm	120 m	4400673

## Octiva® Lo-Melt Ultra Matt

Octiva Ultra Matt ist die matteste Polyesterfolie auf dem Markt mit einer aufgrund ihres speziellen co-extrudierten Substrats extrem kratzfesten Oberfläche.

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Fläche (m²)	Artikelnummer
75 µm	880 mm	150 m	132	43405210
	965 mm	150 m	144,75	43405220
	1040 mm	150 m	156	43405230
	1400 mm	150 m	210	43405250
125 µm	965 mm	120 m	115,8	43405265
	1040 mm	120 m	124,8	43405275
	1400 mm	120 m	168	43405295

# Octiva® Lo-Melt® Rollenlaminierfolie

Octiva® Lo-Melt hat eine niedrige Schmelztemperatur (80°C). Sie ist besonders für hitzeempfindliche Tintenstrahldrucke geeignet. Dieses Produkt eignet sich bestens für Standaufsteller, digitale Druckstudios, Fotoshops und Copy-Shops. Typische Anwendungen: Displays, Roll-ups, Pop-ups, Poster und Messegrafiken.

## Octiva® Lo-Melt PreLume®\* Gloss

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Fläche (m <sup>2</sup> )	Artikelnummer
75 µm	1040 mm	150 m	156	<b>43400330</b>
	1400 mm	150 m	210	<b>43400350</b>
125 µm	1040 mm	120 m	124,8	<b>43400370</b>
	1400 mm	120 m	168	<b>43400390</b>

\* PreLume® ist ein Additiv, das Drucke ohne Vergilben aufhellt. Eingetragene Marke von Utopie Digital Technologies, Inc.

## GBC Octiva Deep Crystal

Kratzfeste, nicht reflektierende Deckfolie mit absoluter Farbtreue, ideal für Pop-up-Displays oder Messeaufsteller. Thermischer Klebstoff wird bei 75-85 °C aktiviert.

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Artikelnummer
125 µm	880 mm	50 m	<b>43200200G</b>
	1040 mm	50 m	<b>43200250G</b>
125 µm	880 mm	100 m	<b>5100056G</b>
	1040 mm	100 m	<b>5100079G</b>

## Octiva® Lo-Melt Textured Satin

Die Octiva® LM Textured Satin besitzt ein halbmattes Finish mit kristalliner Oberfläche, um Licht abzulenken und Blendung zu minimieren. Exzellent zur Anwendung bei starker Beleuchtung wie Messegrafiken oder professionell genutzten Schildern.

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Artikelnummer
75 µm	1040 mm	100 m	<b>43213230</b>
125 µm	1040 mm	50 m	<b>4401758</b>

## Octiva® Lo-Melt Light Barrier

Dies ist eine weiße, kratzfeste Thermofolie mit einer Aluminiumschicht im Inneren, die nahezu komplett verhindert, dass Licht von der Rückseite der bedruckten Materialien durchscheint (95 % Deckkraft).

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Artikelnummer
125 µm	1040 mm	50 m	<b>43200230</b>
250 µm	880 mm	50 m	<b>43200320</b>
	1040 mm	50 m	<b>43200330</b>

# Arctic® Druckempfindliche Rollenlaminierfolie

Arctic® druckempfindliche Folien sind die beste Wahl für hitzeempfindliche Tintenstrahldrucke. Es gibt Folien für Anwendungen im Innenbereich sowie für kurzfristige und langfristige Anwendungen im Außenbereich.



## Arctic® HV Gloss

Diese qualitativ hochwertigen Arctic® druckempfindlichen Premium-Folien sind die beste Wahl für hitzeempfindliche Tintenstrahldrucke. Die Trennfolie, die das Besondere des Arctic Sortiments ausmacht, besteht aus Papier, das stabilisiert und auf beiden Seiten silikonbeschichtet ist.

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Fläche (m <sup>2</sup> )	Artikelnummer
70 µm	1040 mm	50 m	52,00	<b>43006911</b>
	1395 mm	50 m	69,75	<b>43006921</b>

## Arctic® HV Satin-Matt 75 µm

Dies ist eine druckempfindliche Folie höchster Qualität für hohe Volumina. Diese PVC-basierte Folie ist UV-stabilisiert, erhöht die Lebensdauer gedruckter Materialien und kann für Tintenstrahl-, fotografische und digitale Printmedien verwendet werden.

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Fläche (m <sup>2</sup> )	Artikelnummer
75 µm	1040 mm	50 m	52,00	<b>43006951</b>
	1395 mm	50 m	69,75	<b>43006961</b>
	1550 mm	50 m	77,50	<b>43006966</b>

# Arctic® Druckempfindliche Rollenlaminierfolie

Arctic® druckempfindliche Folien sind die beste Wahl für hitzeempfindliche Tintenstrahldrucke. Es gibt Laminierfolien für Anwendungen im Innenbereich sowie für kurzfristige und langfristige Anwendungen im Außenbereich.

## Arctic® Universal

Die Arctic Universal ist eine kostengünstige glänzende oder matte druckempfindliche Folie für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz. Diese Folie ist auf einem PVC-Träger mit lösemittelhaltigem Klebstoff aufgetragen.



Stärke	Oberfläche	Breite	Länge	Fläche (m <sup>2</sup> )	Artikelnummer
70 µm	Hochglänzend	1040 mm	50 m	52,00	<b>43016720</b>
	Hochglänzend	1370 mm	50 m	68,50	<b>43016735</b>
	Hochglänzend	1530 mm	50 m	76,50	<b>43016760</b>
70 µm	Matt	1040 mm	50 m	52,00	<b>43016820</b>
	Matt	1395 mm	50 m	68,50	<b>43016835</b>
	Matt	1550 mm	50 m	86,50	<b>43016860</b>

## Arctic® Sand 80 µm

Die Arctic® Sand ist eine Folie, die Licht ausgezeichnet ablenkt. Sie eignet sich deshalb hervorragend für Anwendungen bei starker Beleuchtung. Diese Folie hat ein halbmattes Finish mit kristalliner Oberfläche. Die Arctic® Sand ist äußerst hochwertig und wurde speziell für grafische Anwendungen entwickelt.

Stärke	Breite	Länge	Fläche (m <sup>2</sup> )	Artikelnummer
80 µm	1040 mm	50 m	52,00	<b>43013020</b>
	1370 mm	50 m	68,50	<b>43013040</b>
	1530 mm	50 m	76,50	<b>43013060</b>

## Arctic® Light Crystal 125 µm

Die Light Crystal 125 µm ist eine selbstklebende, kratzfeste und nicht reflektierende Deckfolie mit strukturierter Oberfläche. Diese PVC-Folie weist eine sehr hohe Formbeständigkeit auf; sehr wichtig für Roll-up-Anwendungen. Diese Kaschierfolie eignet sich aufgrund des besonderen Klebstoffs mit hoher Anfangshaftung ideal dazu, mit weißen Sperrschichtfolien aus Polyester (wie z. B. der Octivia Lightbarrier Folie) kombiniert zu werden.

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Fläche (m <sup>2</sup> )	Artikelnummer
125 µm	880 mm	100 m	88,00	<b>43006505</b>

# Arctic® Dura Mount Rollenlaminierfolie

Diese sehr dünne Folie ist ideal zur fast unsichtbaren Kaschierung auf sehr glatten Oberflächen. Es handelt sich um eine universelle Kaschierfolie auf einer hochwertigen Polyesterfolie, 12 µm stark, UV-stabilisiert, beschichtet mit permanentem Klebstoff mit neutralem pH-Wert, auf beiden Seiten frei von Lösungsmitteln, mit langfristig garantierter Elastizität. Die Trennfolie aus Papier ist silikonbeschichtet und auf beiden Seiten stabilisiert.

## Arctic® Dura Mount EC

Stärke	Breite (mm)	Länge (m)	Fläche (m²)	Artikelnummer
12 µm	1040 mm	50 m	–	5100026
	1395 mm	50 m	–	5100028
	1550 mm	50 m	–	5100029



## Veredlung von Digitaldrucken

# GBC Rollenlaminierfolien für die Veredlung von Digitaldrucken

### GBC OPP

GBC OPP – Diese Folie ist für die ein- und doppelseitige Verarbeitung konzipiert.



Stärke	Oberfläche	Breite (mm)	Länge (m)	Artikelnummer
24 µm	Hochglänzend	315	3000	4401869
	Hochglänzend	350	3000	4401871
	Hochglänzend	490	3000	4401877
	Hochglänzend	495	3000	4401878
	Hochglänzend	640	3000	4401881
	Hochglänzend	695	3000	4401882
27 µm	Matt	315	3000	4401883
	Matt	350	3000	4401885
	Matt	490	3000	48321110P
	Matt	640	3000	4401841

### GBC Digital OPP

GBC Digital OPP – GBC Digital OPP Gloss und Matt ist eine optimale Kombination unserer hochwertigen OPP-Folie mit einem speziellen Klebstoff zur digitalen Anwendung.

Stärke	Oberfläche	Breite (mm)	Länge (m)	Artikelnummer
30 µm	Hochglänzend	315	1000	44200315
32 µm	Matt	315	1000	4400285
	Matt	440	1000	5100116
	Matt	495	1000	4400288



# Tipps fürs perfekte Laminieren

1. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zum Reinigen von Rollen. Ein Gummiradierer eignet sich am besten. Entfernen Sie die Kleberrückstände von den Rollen, solange diese noch warm sind und der Klebstoff noch weich.  
Ansonsten wird das Trägermaterial eingedellt.
2. Laden Sie eine neue Folie, wenn die Maschine noch heiß ist, indem Sie die neue Folienrolle an die alte Folie heften. Dadurch brauchen Sie keinen Carrier-Karton zum Einfädeln.
3. Silberne glänzende (winzige Luftblasen) und trübe Laminierung werden durch unzureichende Wärme verursacht. Wenn dies der Fall ist, erhöhen Sie die Temperatur und/oder reduzieren Sie die Geschwindigkeit.
4. Tintenstrahldrucke müssen vor dem Laminieren mindestens 1 Stunde trocknen.
5. Wenn Sie Tintenstrahlbilder auf mattes Papier (statt auf glänzendes) drucken, haftet die Folie besser.
6. Falten beim fertigen Laminat können folgende Ursachen haben:
  - a. Die Folienbremsspannung ist möglicherweise zu schwach.
  - b. Pinolen der Zufuhrspindel sind möglicherweise abgenutzt oder falsch positioniert.
  - c. Geschwindigkeit ist zu schnell eingestellt.
  - d. Folie ist falsch eingelegt.
7. Manchmal geht etwas schief. Wenn sich die Laminierfolie um die Rolle wickelt, kehren Sie die Drehrichtung des Laminiergeräts sofort um. Ziehen Sie dann vorsichtig die überschüssige Folie auf der Vorderseite aus dem Laminiergerät.
8. Wenn im fertigen Laminat Wellen oder Kräuselungen zu sehen sind, ist wahrscheinlich die Temperatur zu hoch eingestellt. Reduzieren Sie die Wärme und schalten Sie die Lüfter ein (falls zutreffend).
9. Im Rahmen von Kaschierarbeiten:
  - a. Halten Sie das Rollenlaminiergerät nicht an, während sich unter den Rollen eine Kaschierplatte befindet.  
b. Verwenden Sie Arctic DuraMount Rollenlaminierfolie immer mit Rollen auf Raumtemperatur, um eine Verformung der Kaschierplatte zu verhindern.
10. AccuShield Clear (Catena 65 und höher): Legen Sie immer Kraftpapier auf die untere Abwicklung, um unnötige Kleberübertragung auf die untere Rolle zu verhindern.
11. Möchten Sie zwei verschiedene Ausführungen ohne Folienwechsel? Laden Sie glänzende Folie oben und die matte unten. Wenden Sie dann den Ausdruck, um eine matte Oberfläche zu erzielen.
12. Damit Faltenbildung verhindert wird, sollten Sie bereits mit Klebstoff beschichtete Thermoplatten in ihrem Versandkarton flach aufbewahren, wenn sie nicht in den nächsten zwei oder drei Tagen verwendet werden.
13. Die oberen und unteren Rollen für Laminierfolie müssen die gleiche Breite haben, um Beschädigungen der Rollen zu vermeiden.
14. Verwenden Sie ein Stück Karton oder Schaumstoff als Vorlaufplatte, wenn Sie mit der Kaschierung beginnen. Dadurch wird verhindert, dass die Kante des kaschierten Stücks zerquetscht wird.
15. Vorlaufplatten können mehrmals verwendet werden.
16. Folienoberflächen:
  - a. Hochglänzend – brillantes, wie stark poliert wirkendes Erscheinungsbild, das Farben verstärkt und Konturen verschärft. Hat eine dramatische optische Wirkung.
  - b. Glänzend – verleiht einen funkelnden Glanz für sattere Farben, mit halbreflektierender Oberfläche für höheren Kontrast und geringere Blendung.
  - c. Matt – hat eine flache, nicht reflektierende Oberfläche, die Farben vertieft und Unvollkommenheiten verbirgt. Perfekt für Bilder, die in direktem Licht zu sehen sind.





Komplette professionelle Dokumentverarbeitungssysteme. Sofort Laminierfolie, Klebstoff oder beides aufbringen, ohne Hitze, Geruch oder Wartezeiten.

## XM1255 12-Zoll-Profi-Kaltlaminiergerät

Der Xyron<sup>®</sup> XM1255 ist ein Kaltlaminiergerät (druckempfindlich), das drei Lösungen in einem Gerät vereint. Es bringt Laminierfolie, Klebstoff oder beides auf Dokumenten mit bis zu 11,75 Zoll Breite auf. Der kraftvolle Klebstoff in Verbindung mit Hochdruckrollen verbessert sowohl die Übertragung als auch die Verklebungsqualität. Der Prozess erfordert keine Wärme. Schlechte Gerüche, Verschmutzung und Aufwärmzeit entfallen. Der Xyron<sup>®</sup> 1255 macht das Auftragen von Klebstoffen auf Modellen oder Storyboards schnell und einfach. Er ist ideal für zu Hause, für Klassenzimmer, Büros, Baubüros usw.



### Kaltlaminieren

Kraftvoller Klebstoff mit Hochdruckrollen ermöglicht es, Objekte bis zum Rand zu beschneiden, ohne Ablättern oder Anheben.



### Keine Hitze oder Verschmutzung

Klebt sofort ohne Aufheizzeit oder Overspray.



### Umweltfreundlich

Säurefrei, ungiftig; Lackierkabinen oder Abzüge sind unnötig.



### Rand-zu-Rand

Anzuwenden auf Objekte bis zu 63 Zoll Breite für volle Abdeckung.

### Weitere Merkmale

- Lediglich Dokument positionieren, Griff drehen und Dokument herausziehen. So einfach geht's.
- Bedienung mit Handkurbel, umweltfreundlich mit abnehmbarer, auswechselbarer Schneidevorrichtung.
- Der kraftvolle Klebstoff in Verbindung mit Hochdruckrollen verbessert sowohl die Übertragung als auch die Verklebungsqualität.
- Kaltlaminierung ermöglicht Beschnitt an den Randseiten oder sogar durch die Dokumente selbst ohne Ablättern oder Anheben
- Pro-Maschinen beinhalten keine Nachfüllkassetten, damit Anwender die Geräte für ihre Anforderungen konfigurieren können.

### Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	26,7 cm x 33 cm x 38,1 cm
<b>Gewicht/Gewicht mit Verpackung</b>	6,6 kg/8,2 kg
<b>Dokumentstärke (max.)</b>	3,2 mm
<b>Breite des fertigen Dokuments (max.)</b>	29,8 cm
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	Keine
<b>Schneidevorrichtung</b>	Herausnehmbar, austauschbar
<b>Artikelnummer</b>	<b>23651</b>

# Verfügbare Laminier-Kassetten

## Beschreibung

- **Permanenter kraftvoller Klebstoff mit hoher Anfangshaftung:** Extrem kraftvoller Klebstoff schafft sofort eine dauerhafte Bindung auf den meisten Oberflächen. Zieht sofort an und blättert nicht ab. Säurefrei.
- **Permanenter Standardklebstoff:** Mäßig starker Klebstoff schafft eine dauerhafte Bindung auf den meisten Oberflächen. Oberfläche kann berührt, schnell abgelöst und ersetzt werden. Säurefrei.
- **Klebstoff zum neu Anordnen:** Ermöglicht, dass Objekte immer wieder neu angeordnet werden können. Kann problemlos von Glas, Wänden, Papier und den meisten anderen Oberflächen entfernt werden. Säurefrei.
- **Laminierfolie für Standardanwendungen:** Hochglänzende Laminierfolie geeignet für die Verwendung auf einer Vielzahl von Substraten. Hervorragende Haftung. Kompatibel mit den meisten Medien. Säurefrei.
- ■ **Kombination – Laminierfolie/Klebstoff:** Eine der oben aufgeführten Laminierfolien auf der Oberseite und einer der oben beschriebenen Klebstoffe auf der Unterseite. Säurefrei.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Materiallänge	Materialbreite	Laminierfolie-/Kleber-Kombination – Stärke (pro Seite)	Montageklebstoff – Stärke	pH-Wert Klebstoff	Stärke des Montageklebstoff (1:10; 10=max.)	PAT-geprüft
<b>Laminier-Kassette</b>								
<span style="color: red;">■</span> 23621	Permanent mit hoher Anfangshaftung	30,5 m	30,5 cm	entfällt	15,2 µm	Säurefrei	10	Ja
<span style="color: purple;">■</span> 23623	Permanent Standard	30,5 m	30,5 cm	entfällt	15,2 µm	Säurefrei	8	Ja
<span style="color: green;">■</span> 23624	Neu positionierbar	30,5 m	30,5 cm	entfällt	27,9 µm	Säurefrei	3	Ja
<span style="color: black;">■</span> 623451	Zweiseitige Laminierfolie für Standardanwendungen	95,7 m	30,5 cm	67,5 µm	entfällt	Säurefrei	entfällt	Ja
<b>Kombinationslaminier-Kassette: eine Seite Laminierfolie/eine Seite Klebstoff</b>								
<span style="color: red;">■</span> 23625	1 Seite Laminierfolie für Standardanwendungen 1 Seite Klebstoff mit hoher Anfangshaftung	30,5 m	30,5 cm	67,5 µm	15,2 µm	Säurefrei	10	Ja
<span style="color: green;">■</span> 62621	1 Seite Laminierfolie für Standardanwendungen 1 Seite Klebstoff zum neu Anordnen	30,5 m	30,5 cm	67,5 µm	27,9 µm	Säurefrei	3	Ja



Komplette professionelle Dokumentverarbeitungssysteme. Sofort Laminierfolie, Klebstoff oder beides aufbringen, ohne Hitze, Geruch oder Wartezeiten.

## XM 2500

### Profi 25-Zoll-Kaltlaminiersystem

Der Xyron<sup>®</sup> XM2500 ist ein Kaltlaminiergerät (druckempfindlich), das drei Lösungen in einem Gerät vereint. Er bringt Laminierfolie, Klebstoff oder beides auf Dokumenten mit bis zu 25 Zoll Breite auf. Der kraftvolle Klebstoff in Verbindung mit Hochdruckrollen verbessert sowohl die Übertragung als auch die Verklebungsqualität. Der Prozess erfordert keine Wärme. Schlechte Gerüche, Verschmutzung und Aufwärmzeit entfallen. Der Xyron<sup>®</sup> 2500 ist ideal für Poster, Displays, Modelle, Banner, Schilder Werbung, Pop-up-Displays, Präsentationstafeln usw.



#### Kaltlaminieren

Kraftvoller Klebstoff mit Hochdruckrollen ermöglicht es, Objekte bis zum Rand zu beschneiden, ohne Abblättern oder Anheben.



#### Keine Hitze oder Verschmutzung

Klebt sofort ohne Aufheizzeit oder Overspray.



#### Umweltfreundlich

Säurefrei, ungiftig; Lackierkabinen oder Abzüge sind unnötig.



#### Rand-zu-Rand

Anzuwenden auf Objekte bis zu 63 Zoll Breite für volle Abdeckung.

### Weitere Merkmale

- Lediglich Dokument positionieren, Griff drehen und Dokument herausziehen und schälen. So einfach geht's.
- Bedienung mit Handkurbel, umweltfreundlich mit abnehmbarer, auswechselbarer Schneidevorrichtung
- Der kraftvolle Klebstoff in Verbindung mit Hochdruckrollen verbessert sowohl die Übertragung als auch die Verklebungsqualität.
- Kaltlaminierung ermöglicht Beschnitt an den Randseiten oder sogar durch die Dokumente selbst ohne Abblättern oder Anheben
- Pro-Maschinen beinhalten keine Nachfüllkassetten, damit Anwender die Geräte für ihre Anforderungen konfigurieren können.

### Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	47 cm x 71,4 cm x 38,1 cm
<b>Gewicht/Gewicht mit Verpackung</b>	40,8 kg/47,6 kg
<b>Dokumentstärke (max.)</b>	0,10 Zoll (2,5 mm) bis 3/16 Zoll (Schaumstoffkern mit Ablage entfernt)
<b>Breite des fertigen Dokuments (max.)</b>	63,5 cm
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	Keine
<b>Schneidevorrichtung</b>	Herausnehmbar, austauschbar
<b>Artikelnummer</b>	<b>23652</b>

# Verfügbare Laminier-Kassetten

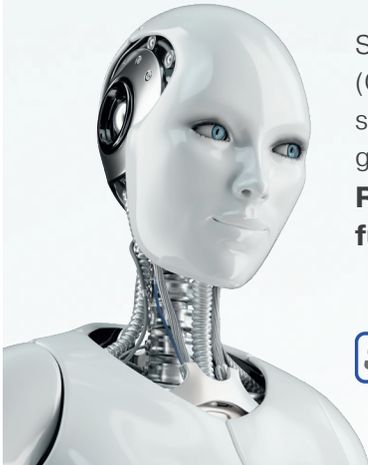
## Beschreibung

- **Permanenter Klebstoff mit hoher Anfangshaftung:** Extrem kraftvoller Klebstoff schafft sofort eine dauerhafte Bindung auf den meisten Oberflächen. Zieht sofort an und blättert nicht ab. Säurefrei.
- **Permanener Standardklebstoff:** Mäßig kräftiger Klebstoff schafft eine dauerhafte Bindung auf den meisten Oberflächen. Kann schnell abgelöst und ersetzt werden. Säurefrei.
- **Klebstoff zum neu Anordnen:** Ermöglicht, dass Objekte immer wieder neu positioniert werden. Kann problemlos von Glas, Wänden, Papier und den meisten anderen Oberflächen entfernt werden. Säurefrei.
- **Laminierfolie für Standardanwendungen:** Hochglänzende Folie geeignet für die Verwendung auf einer Vielzahl von Substraten. Hervorragende Haftung. Kompatibel mit den meisten Medien. Säurefrei.
- **Thermodrucksensible Laminierfolie:** Hochglänzende Folie geeignet für die Verwendung auf thermodrucksensiblen Objekten. Säurefrei.
- ■ **Kombination – Laminierfolie/Klebstoff:** Eine der oben aufgeführten Laminierfolien auf der Oberseite und einer der oben beschriebenen Klebstoffe auf der Unterseite. Säurefrei.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Materiallänge	Materialbreite	Laminierfolie-/Klebstoff-Kombination – Stärke (pro Seite)	Montageklebstoff – Stärke	pH-Wert Klebstoff	Stärke des Montageklebstoff (1:10; 10=max.)	PAT-geprüft
<b>Laminier-Kassette</b>								
<span style="color: red;">■</span> 23627	Permanent mit hoher Anfangshaftung	91,4 m	63,4 cm	entfällt	15,2 µm	Säurefrei	10	Ja
<span style="color: green;">■</span> 23628	Neu positionierbar	91,4 m	63,4 cm	entfällt	15,2 µm	Säurefrei	8	Ja
<span style="color: black;">■</span> 623450	Zweiseitige Laminierfolie für Standardanwendungen	91,4 m	64,3 cm	67,5 µm	entfällt	Säurefrei	entfällt	Ja
<b>Kombinationslaminier-Kassette: eine Seite Laminierfolie/eine Seite Klebstoff</b>								
<span style="color: red;">■</span> 23631	1 Seite Laminierfolie für Standardanwendungen 1 Seite Klebstoff mit hoher Anfangshaftung	91,4 m	64,3 cm	67,5 µm	15,2 µm	Säurefrei	10	Ja
<span style="color: green;">■</span> 623255	1 Seite Laminierfolie 1 Seite Klebstoff zum neu Anordnen	91,4 m	64,3 cm	67,5 µm	15,2 µm	Säurefrei	3	Ja

# Die Aktenvernichter-Generation von morgen



Schreddern unterstützt die Einhaltung der DSGVO (GDPR). Unsere automatischen Aktenvernichter sorgen dafür, dass diese Aufgabe einfach ist und Sie gleichzeitig bis zu 98 % Zeit sparen.

**ReXel Aktenvernichter – Die clevere Wahl für Ihr Sortiment.**

### > Auto Feed Technologie

Aktenvernichter mit automatischer Zufuhr ermöglichen es, einen ganzen Stapel Papier in einem Durchlauf zu vernichten, ohne jedes einzelne Blatt manuell zuzuführen.



Papier einlegen



Deckel schließen



Erledigt



\* Erfordert 801.11 b / g / n WLAN-Verbindung und kompatibles Android™ oder Apple® iOS™ Mobilgerät mit Bluetooth® 4.2 oder höher.

### > Rexel Auto+ SmartTech 750X/Auto+ 750X

- Automatischer Einzug für bis zu 750 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- Recyclbare Abfallbeutel
- P-4, 4 x 40 mm Partikelschnitt
- Sicherheitssperre mit vierstelligem PIN-Code zum Schutz sensibler Dokumente im Fach für automatischen Einzug
- Schreddert CDs, Kreditkarten, Heftklammern und Büroklammern



Artikelnr.	Beschreibung
2103750EUS	Rexel Auto+ SmartTech Shredder 750X
2103750EU	Auto+ 750X
2105903	Recyclbare Abfallbeutel (115 l)
40095	Plastik-Abfallbeutel (175 l)
1760049	Öl für Aktenvernichter 473 ml



### > Rexel Auto+ SmartTech 600X / Auto+ 600X

- Automatischer Einzug für bis zu 600 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- P-4, 4 x 40 mm kleine Partikel
- Sicherheitssperre mit vierstelligem PIN-Code zum Schutz sensibler Dokumente im Fach für automatischen Einzug
- Schreddert CDs, Kreditkarten, Heftklammern und Büroklammern



Artikelnr.	Beschreibung
2103500EUS	Rexel Auto+ SmartTech Shredder 600X
2103500EUA	Auto+ 600X
2105902	Recyclbare Abfallbeutel (80 l)
40095	Plastik-Abfallbeutel (175 l)
1760049	Öl für Aktenvernichter 473 ml

### > Rexel Auto+ SmartTech 300X / Auto+ 300X

- Automatischer Einzug für bis zu 300 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- P-4, 4 x 40 mm kleine Partikel
- Sicherheitssperre mit vierstelligem PIN-Code zum Schutz sensibler Dokumente im Fach für automatischen Einzug
- Schreddert CDs, Kreditkarten, Heftklammern und Büroklammern



Artikelnr.	Beschreibung
2103250EUS	Rexel Auto+ Smartech Shredder 300X
2103250EU	Auto+ 300X
1765029EU	Recyclbare Abfallbeutel (40 l)
40060	Plastik-Abfallbeutel (40 l)
2101948	Ölblätter (12er Packung)



\*Aktenvernichtung für DSGVO-Konformität

# Aktenvernichter für breite Dokumente



## > Rexel RLWSFM9

- Schreddert bis zu 9 Blatt in einem Durchgang (80 g/m<sup>2</sup>)
- 0,8 x 5 mm höchste Sicherheit für vertrauliche Unterlagen (Sicherheitsstufe P-7)



### Artikelnr. Beschreibung

2103009EU	Rexel RLWSFM9
40014	Plastik-Abfallbeutel (200 l)

## > Rexel RLWM26

- Schreddert bis zu 26 Blatt in einem Durchgang (80 g/m<sup>2</sup>)
- 1,9 x 15 mm Mikroschnitt für sensible Dokumente (Sicherheitsstufe P-5)



### Artikelnr. Beschreibung

2103026EU	Rexel RLWM26
40014	Plastik-Abfallbeutel (200 l)

## > Rexel RLWX39

- Schreddert bis zu 39 Blatt in einem Durchgang (80 g/m<sup>2</sup>)
- 4 x 40 mm Partikelschnitt (Sicherheitsstufe P-4)



### Artikelnr. Beschreibung

2103039EU	Rexel RLWX39
40014	Plastik-Abfallbeutel (200 l)

## > Rexel RLWS47

- Schreddert bis zu 47 Blatt in einem Durchgang (80 g/m<sup>2</sup>)
- 6 mm Streifenschnitt (Sicherheitsstufe P-2)



### Artikelnr. Beschreibung

2103047EU	Rexel RLWS47
40014	Plastik-Abfallbeutel (200 l)

## > Recyclebare Abfallbeutel

- Aus recyclingfähigen Materialien, sodass sie zusammen mit Papier entsorgt werden können



### Artikelnr. Modell

2105903	(115 l)	Auto+ SmarTech 750X, Auto+ 750X
2105902	(80 l)	Auto+ SmarTech 600X, Auto+ 600X
1765029EU	(40 l)	Auto+ SmarTech 300X, Auto+ 300X

## > Ölblätter

- Eine einfache und saubere Methode, um Ihre Aktenvernichter zu ölen. Rexel empfiehlt das Schreddern eines Schmiermittelblatts alle 2-3 Behälterwechsel



### Artikelnr. Modell

2101949	Ölblätter (20er Packung)
2101948	Ölblätter (12er Packung)
Passend für Auto+ SmarTech 300X, Auto+ 300X	

## > Öl

- Für größere Maschinen mit automatischer Schmierung



### Artikelnr. Modell

1760049	Aktenvernichteröl 473 ml
Passend für Auto+ SmarTech 750X, Auto+ 750X, Auto+ SmarTech 600X, Auto+ 600X	



LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG  
Siemensstraße 64  
D-70469 Stuttgart



Work. Finished.