



Aluminium

Edelstahl

Kunststoffe

Rohre

Walzstahl

WERBETECHNIK



www.spaeter.de

WERBETECHNIK

QUALITÄT MIT AUßENWIRKUNG

Dieser Bereich hat für uns einen besonders hohen Stellenwert. Daher haben wir uns als SPAETER-Gruppe bereits vor langer Zeit entschieden, unsere Kundschaft mit Markenprodukten führender Hersteller zu versorgen. Profitieren Sie von unserer großen Produktauswahl und lassen Sie sich von uns beraten. Wir achten sehr genau darauf, welche Produkte zeitgemäß und von hoher Qualität sind.

Speziell in der Außenwerbung und Displayherstellung ist der stetige Austausch, sowohl mit unseren Kunden als auch unseren Lieferanten, unerlässlich und ein entscheidendes Kriterium bei dem Einsatz von Materialien für eine erfolgreiche Werbung. Somit sind Acrylglasplatten, extrudiert und gegossen, in transparenter, blickdichter und bunter Ausführung, ebenfalls auch mattiert, ein Bestandteil des Erfolges.

Wichtige Komponenten im Bereich Außenwerbung, im Messe- und Ladenbau oder im Sieb- und Digitaldruck sind weiterhin Acrylglasrohre, Aluminium-Verbundplatten, PVC-Schaum oder Massivplatten, Plattenmaterialien aus Polycarbonat, Polyester sowie SAN. Die Vielzahl von Verarbeitungstechniken, vom Zuschneiden bis zum Tiefziehen, sind über Jahrzehnte erprobt und geben Ihnen mannigfaltige Möglichkeiten zur Realisierung Ihrer Projekte.

Wir stehen Ihnen gerne jederzeit mit unserer Erfahrung zur Verfügung und lassen uns ebenfalls gerne von Ihren Ideen inspirieren, weil nur gemeinsame Wege erfolgreich sind.

3A COMPOSITES

BUTLERFINISH

DEGLAS

DIBOND

DILITE

EXOLON

GEHR

LUCITE

LUMEX

MAKROLON

PERSPEX

POLYCASA

RÖHM

SIMONA

SIMOPOR

STADUR

VISCOM

VIVAK





INHALTSVERZEICHNIS

PMMA

DEGLAS®

- XT farblos 9
- XT UV 100 AR 9
- XT weiß 10
- XT farbig 10
- XT Struktur 11
- XT Spiegel 11
- GS farblos 13
- GS weiß 14
- GS farbig 15
- GS satiniert 16

PERSPEX®

- Spectrum LED weiß... 19
- Spectrum LED farbig 20
- Fluorescent 21
- Frost 22
- Secret Sign 23
- CC farblos 25
- CC farbig 25

GEHR®

- XT farblos – Rohre 27

ALU-VERBUND

DIBOND®

- platinweiß 33
- FR 33
- farbig 34
- Butlerfinish® 34
- Spiegel 35

DILITE®

- weiß 37

PVC

SIMONA®

- Simopor S weiß 41
- Simopor-Color farbig 41
- Coplast-AS 43
- Glas farblos 45
- CAW weiß 46
- CAW farbig 47

STADUR®

- VISCOM SIGN SF 48

PC

MAKROLON®

- GP farblos 53
- UV farblos 54

PET

VIVAK®

- G farblos 58

LUMEX®

- G farblos 59

SAN

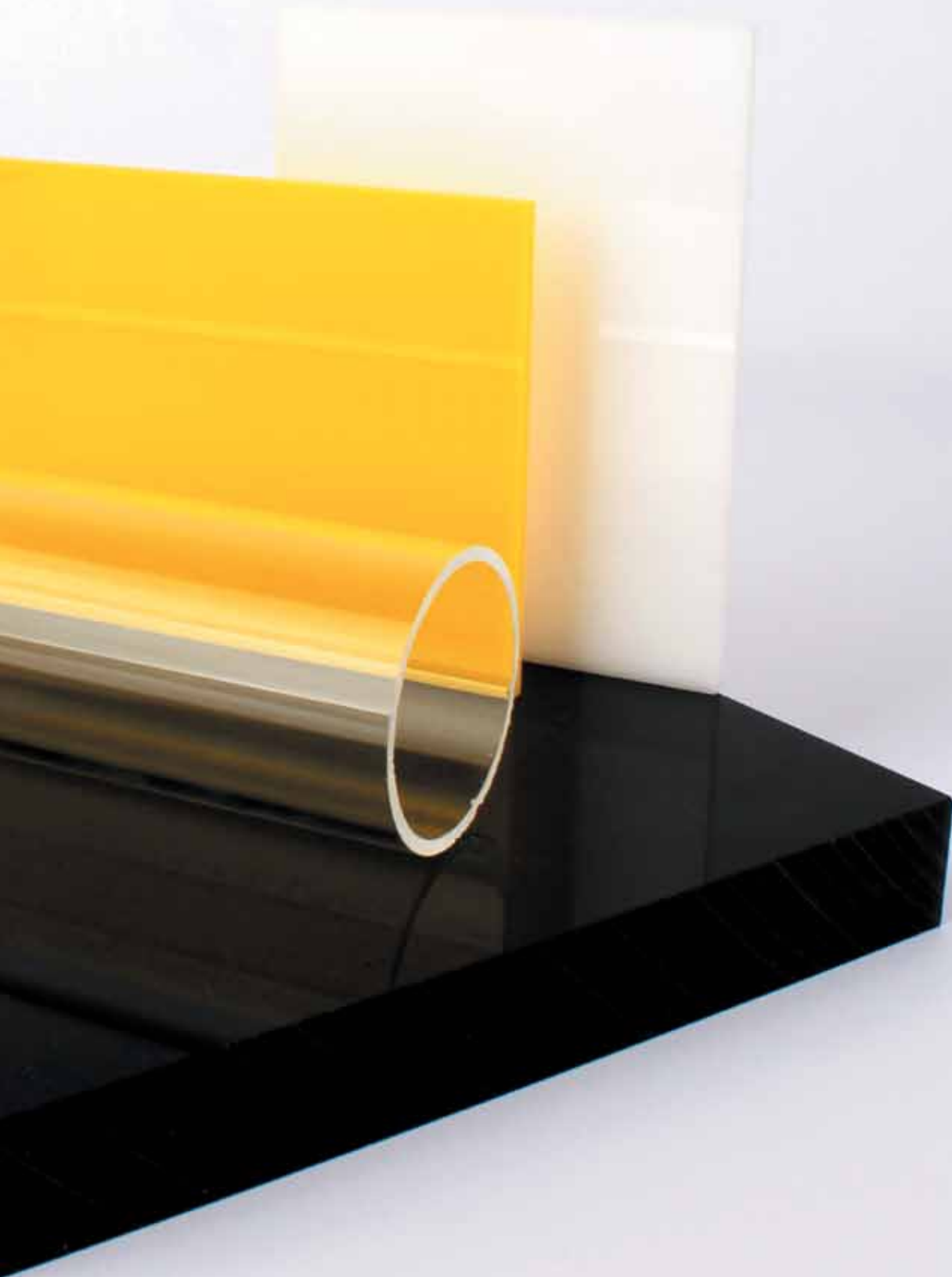
POLYCASA®

- UV farblos 62

SPAETER-GRUPPE 64

STANDORTE 65

SERVICE 66



PMMA

PMMA ist die Abkürzung für Polymethylmethacrylat (Kurzzeichen PMMA, auch Acrylglas) und ist die Sammelbezeichnung für glasklare, aber auch transparent, transluzent und gedeckt eingefärbte tafelförmige Halbzeuge. Der glasklare, vielfältig einfärbbare, thermoplastische bzw. thermoelastische Kunststoff zeichnet sich durch seine hohe Lichtdurchlässigkeit und gleichzeitig außerordentliche Witterungsbeständigkeit aus.

UNSER SORTIMENT:

- DEGLAS® XT
- DEGLAS® GS
- DEGLAS® GS satiniert
- PERSPEX® Spectrum LED
- PERSPEX® Fluorescent
- PERSPEX® Frost
- PERSPEX® Secret Sign
- PERSPEX® CC
- GEHR® XT Rohre



DEGLAS®



DEGLAS®

HOCHTRANSPARENTES EXTRUDIERTES ACRYLGLAS

DEGLAS® XT ist ein extrudiertes Acrylglas (PMMA), hergestellt in einem speziellen Extrusionsverfahren. DEGLAS® XT ist unerreicht witterungs- und alterungsbeständig und hochtransparent (92% Lichtdurchlässigkeit). Das Material verfügt über eine ausgezeichnete Oberflächenqualität und ist problemlos und wirtschaftlich zu be- und verarbeiten. Das Material zeichnet sich durch hohe Transparenz und Brillanz sowie durch geringe Dickentoleranzen aus. DEGLAS® XT ist sehr gut warm verformbar und temperaturbeständig bis ca. 70 °C.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Härte und Steifigkeit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Polierfähige Oberfläche
- Hohe Transparenz
- Hohe Wärmeformbeständigkeit
- Gute elektrische und dielektrische Isoliereigenschaften
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Geringe Wasseraufnahme
- Klarheit
- Einfache Verarbeitung

ANWENDUNGEN

- Displays
- Leuchtwerbung
- Verglasung
- Deckenbeleuchtung
- Inneneinrichtungen
- Beschriftung
- Trennwände
- Verkleidungen
- Schilder
- Überdachungen



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



VERSCH. FORMATE



WETTER-BESTÄNDIG



HALB-FORMAT



DEGLAS®

XT FARBLOS

Standardsorte farbloser Massivplatten aus extrudiertem Acrylglas

Farbe	Farbnummer (Analog)	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.050 mm	1.525 x 2.050 mm	4.050 x 2.050 mm
farblos	70000 (0A000)	transparent	92	1,5	•	•	
				2,0	•	•	
				3,0	•	•	•
				4,0	•	•	•
				5,0	•	•	•
				6,0	•	•	
				8,0	•	•	
				10,0	•	•	
				12,0	•	•	
				15,0	•	•	
				20,0	•	•	
				25,0	•	•	

XT UV 100 AR

Standardsorte von farblosen Massivplatten aus extrudiertem Acrylglas

Farbe	Farbnummer (Analog)	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.050 mm
farblos	70070AR (0A570AR)	satin	92	2,0	•
				3,0	•

DEGLAS®

XT WEIß

Standardsorten weiß transluzenter oder opaker Massivplatten aus extrudiertem Acrylglas für Anwendungen in der Leuchtwerbung, dekorativen Verglasungen und im Ladenbau

Farbe	Farbnummer (Analog)	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.050 mm	1.525 x 2.050 mm	4.050 x 2.050 mm
weiß	70107 (WN071)	transluzent	30	2,0	•	•	
				3,0	•	•	
				4,0	•	•	•
				5,0	•	•	
weiß	70197 (WN297)	opak	3	3,0	•	•	
				5,0	•	•	

XT FARBIG

Standardsorte farbiger Massivplatten aus extrudiertem Acrylglas für Anwendungen in der Leuchtwerbung, dekorative Verglasungen und im Ladenbau

Farbe	Farbnummer (Analog)	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.050 mm	1.525 x 2.050 mm
schwarz	70287 (9N870)	opak	0	2,0	•	•
				3,0	•	•
				5,0	•	•
				10,0	•	•

DEGLAS®

XT STRUKTUR

Standardsorte farbloser Massivplatten aus extrudiertem Acrylglas mit strukturierter Oberfläche für Balkonverkleidungen, dekorative Verglasungen und Werbeartikel

Sorte	Struktur (Analog)	Transmission	LT %	Dicke mm	2.050 x 1.650 mm
pyramide	70000Z (0A000Z)	transparent	91	3,0	•

XT SPIEGEL

Extrudierte Acrylglasplatten, deren Oberfläche einseitig mit einer Spiegelschicht vergütet ist

Farbe	Farbnummer (Analog)	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.050 mm
silber	75025 (0Z025)	transparent	0	3,0	•

DEGLAS®

KLARE UND VERZERRUNGSFREIE DURCHSICHT BEI DEGLAS® GS FÜR VIELE EINSATZGEBIETE

DEGLAS® GS ist ein gegossenes Acrylglas mit der chemischen Bezeichnung Polymethylmethacrylat (PMMA). Bei der Herstellung von DEGLAS® GS-Platten wird flüssiges Methylmethacrylat (MMA) zwischen zwei Glasplatten gegossen. Das MMA polymerisiert, d. h. es härtet aus.

Massivplatten aus farblosem DEGLAS® GS bieten eine klare, verzerrungsfreie Durchsicht bei höchster Farbtreue. Weißes und farbiges DEGLAS® GS ist in transparent, transluzent oder opak erhältlich und hervorragend geeignet für Anwendungen in der Lichtwerbung und im Ladenbau.

EIGENSCHAFTEN

- Klarheit
- Gute Verarbeitung
- Vielfältige Farben
- Glanzgrad
- Wetterbeständigkeit
- Lichtdurchlässigkeit
- UV-Beständigkeit

ANWENDUNGEN

- Schilder und Lechtwerbung
- Werbetechnik
- Schaukästen
- Messe- und Ladenbau
- Leuchtdisplays



ZUSCHNITT-
SERVICE



EXPRESS-
LIEFERUNG



BEIDSEITIGE
SCHUTZFOLIE



VERSCH.
FORMATE



WETTER-
BESTÄNDIG



HALB-
FORMAT



DEGLAS®

GS FARBLOS

Standardsorte farbloser Massivplatten aus gegossenem Acrylglas

Farbe	Farbnummer (Analog)	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm	1.525 x 2.030 mm
farblos	4000 (0F00)	transparent	92	3,0	•	•
				4,0	•	•
				5,0	•	•
				6,0	•	•
				8,0	•	•
				10,0	•	•
				12,0	•	•
				15,0	•	•
				20,0	•	•
				25,0	•	•

DEGLAS®

GS WEIß

Standardsorten weiß transluzenter oder gedeckter Massivplatten aus gegossenem Acrylglas

Farbe	Farbnummer (Analog)	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm	1.525 x 2.030 mm
weiß	4143 (WH73)	transluzent	24	3,0	•	•
				4,0	•	•
				5,0	•	•
weiß	4122 (WH02)	transluzent	45	3,0	•	•
				4,0	•	•
				5,0	•	•
				6,0	•	•
				8,0	•	•
				10,0	•	•
weiß	4111 (WH17)	transluzent	85	3,0	•	•
weiß	4103 (WH01)	opak	3	3,0	•	•
				4,0	•	•
				5,0	•	•
				6,0	•	•
				8,0	•	•
				10,0	•	•
				15,0	•	•
				20,0	•	•

DEGLAS®

GS FARBIG

Standardsorte farbig transparenter, transluzenter oder gedeckter Massivplatten aus gegossenem Acrylglas

Farbe	Farbnr. (Analog)	Trans- mission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm	1.525 x 2.030 mm	3.000 x 2.000 mm	1.500 x 2.000 mm
schwarz	4299 (9H01)	opak	0	3,0	•	•		
				4,0	•	•		
				5,0	•	•		
				6,0	•	•		
				8,0	•	•		
				10,0	•	•		
				15,0	•	•		
				20,0			•	•

DEGLAS®

GS SATINIERT

Einseitig (SC) und beidseitig (DC) satinierte, farblose und eingefärbte Standardsorten für Möbel, Displays, Lichtwerbung und Lichtobjekte. DEGLAS® GS beidseitig satiniert ist eine lichtstreuende Platte mit beidseitig satinierter Oberfläche. Die Vielfalt der Farben inspiriert zu neuen Projekten und zaubert atemberaubende Effekte, die mit Licht und DEGLAS® GS satiniert geschaffen werden können. Das Produkt ist unempfindlich gegen Kratzer und Gebrauchsspuren, die Oberfläche ist besonders fein mattiert und hat eine exzellente Griffestigkeit, auf der Fingerabdrücke unsichtbar bleiben. Das Material ist form- und biegsam (Optik bleibt erhalten) sowie verklebbar, laser- und kantenpolierbar und vergilbt nicht.

EIGENSCHAFTEN

- Klarheit
- Gute Verarbeitung
- Glanzgrad
- Wetterbeständigkeit
- Lichtdurchlässigkeit
- UV-Beständigkeit

ANWENDUNGEN

- Schilder und Leuchtwerbung
- Werbetechnik, Schaukästen
- Messe- und Ladenbau
- Leuchtdisplays



Farbe	Farbnummer (Analog)	Oberfläche	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm
farblos	4000DC (0F00DC)	beidseitig satiniert	92	5,0	•
				6,0	•
				8,0	•
				10,0	•
weiß	4110DC (WH10DC)	beidseitig satiniert	73	5,0	•
				6,0	•
				8,0	•
				10,0	•





SPECTRUM LED FÜR LEUCHTENDE FARBEN UND GLEICHMÄSSIGE BELEUCHTUNG

Perspex® Spectrum LED ist ein Spezialprodukt mit optimalen Farbeigenschaften, das für moderne Beschilderungen entworfen wurde. Es ermöglicht Schilderherstellern, Planern und Designern den Einsatz von LEDs in eleganten, kosteneffizienten und umweltbewussten Lösungen mit verbesserter Intensität und Farbleistung.

EIGENSCHAFTEN

- Intensive, reflektierende Farben bei Tag, aber auch im beleuchteten Zustand bei Nacht
- Gleichmäßige Beleuchtung – exzellente Lichtstreuung
- Für die Verwendung mit weißen LEDs optimiert
- Entwickelt für den Einsatz mit LEDs
- Großes Standard-Farbprogramm und maßgeschneiderte Sonderfarben

ANWENDUNGEN

- Werbeschilder
- Verkaufsaufsteller
- Hinweisschilder
- Objekte in den Bereichen Innen- und Bauarchitektur
- POS-Objekte
- Leuchten
- Leitsysteme



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



VERSCH. FORMATE



WETTER-BESTÄNDIG



HALB-FORMAT



LED





SPECTRUM LED WEIß

Spezialprodukt mit optimierten Farbeigenschaften für den Einsatz mit LEDs

Farbe	Farbnummer	Transmission	LT %	Dicke	3.050 x 2.030 mm	3.030 x 2.030 mm	1.515 x 2.030 mm
weiß	1TL1	transluzent	36	3,0	•		
weiß	1TL2	transluzent	48	3,0	•		
				5,0	•		
weiß	1T77	transluzent	35	10,0	•		
				15,0	•		
				20,0		•	•
				30,0		•	•



SPECTRUM LED FARBIG

Spezialprodukt mit optimierten Farbeigenschaften für den Einsatz mit LEDs

Farbe	Farbnummer	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm
gelb	2TL1	transluzent	22	3,0	•
gelb	2TL2	transluzent	30	3,0	•
orange	3TL1	transluzent	13	3,0	•
pink	4TL1	transluzent	8	3,0	•
rot	4TL2	transluzent	5	3,0	•
rot	4TL3	transluzent	6	3,0	•
grün	6TL1	transluzent	15	3,0	•
grün	6TL2	transluzent	13	3,0	•
blau	7TL1	transluzent	6	3,0	•



FLUORESCENT

Designer und Verarbeiter wählen Perspex® Fluorescent für Projekte, mit denen sie eine besonders hohe Aufmerksamkeit erzielen wollen. Denn das Material verbindet eine transparent eingefärbte Platte mit einem verblüffenden, fluoreszierenden Kanteneffekt und empfiehlt sich für die Realisierung von Schildern im Innenbereich und POS-Displays.

Da seine physikalischen Eigenschaften mit denen herkömmlicher Perspex® Acrylglasplatten identisch sind, lässt sich Perspex® Fluorescent leicht verformen und bearbeiten.

EIGENSCHAFTEN

- Verblüffender Kanteneffekt
- Problemlos zu verformen und zu bearbeiten
- Erhältlich in unterschiedlichen, aufregenden Farben

ANWENDUNGEN

- Schilder
- Objekte in den Bereichen Innen- und Bauarchitektur
- POS-Objekte



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



WETTER-BESTÄNDIG



EIGENSCHAFTEN

Farbe	Farbnummer	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm
helios yellow	2T51	transparent	76	3,0	•
				5,0	•
mars red	4T56	transparent	12	3,0	•
				5,0	•
acid green	6T66	transparent	86	3,0	•
				5,0	•
neptune blue	7T97	transparent	74	3,0	•



FROST

Der Dauerbrenner – eine Perspex® Acrylglasplatte mit doppelseitig mattierter Oberfläche, erhältlich in vier Varianten: Vivid, Urban, Hot und Pastel. Ganz gleich, ob Sie sich für einen der schwungvollen Vivid-Farbtöne, für Hot Frost, einen klassischen Pastellton oder die schicke Urban-Variante entscheiden – Perspex® Frost bietet Ihnen nicht nur eine große Auswahl an Farben, sondern auch herausragende Produkteigenschaften, auf die Sie sich verlassen können.



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



WETTER-BESTÄNDIG



MATT

EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig mattierte Oberfläche
- Einzigartige Farbauswahl
- Garantierte Produkteigenschaften

ANWENDUNGEN

- Werbeschilder

Farbe	Farbnummer	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm
moonlight white	S2 1T41	opak	3	3,0	•
				5,0	•
midnight black	S2 9221	opak	0	3,0	•
				5,0	•





SECRET SIGN

Perspex® Secret Sign ist eine spezielle Acrylglasplatte für Schilderanwendungen, die am Tage schwarz erscheinen, sich bei nächtlicher Beleuchtung jedoch in die Farben Weiß, Rot, Grün oder Blau verwandeln. Perspex® Secret Sign eignet sich für in sich abgeschlossene „Secret Sign“-Einheiten, deren Botschaften nur in beleuchtetem Zustand sichtbar werden sollen. Dadurch entstehen aufmerksamkeitsstarke Schilderlösungen in Banken, Geschäften, Flughäfen oder Parkhäusern – beispielsweise, um bei Nacht einen Markennamen mit zwei Meter hohen, die Farbe wechselnden Buchstaben zu bewerben oder, um per Knopfdruck ein Schild anzuschalten, das eine klare Anweisung an die Umstehenden beinhaltet.



ZUSCHNITT-
SERVICE



EXPRESS-
LIEFERUNG



BEIDSEITIGE
SCHUTZFOLIE



WETTER-
BESTÄNDIG



MATT

EIGENSCHAFTEN

- Erscheint bei Tageslicht schwarz, aber weiß, rot, grün oder blau, wenn es beleuchtet wird
- Ermöglicht aufmerksamkeitsstarke Schilder
- Garantierte Witterungseigenschaften
- Ausgezeichnete Haltbarkeit

ANWENDUNGEN

- Werbeschilder
- Hinweisschilder
- Objekte in den Bereichen Innen- und Bauarchitektur
- Leitsysteme

Farbe	Farbnummer	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm
black/white	SA9T25	transluzent	16	3,0	•



CC STEHT FÜR EINE HERAUSRAGENDE OPTIK MIT EINER EXZELLENTER OBERFLÄCHE

Perspex® CC ist ein kontinuierlich gegossenes Acrylglas. Anders als im Zellgussverfahren wird Perspex® CC zwischen zwei horizontal übereinander angeordnete Edelstahlförderbänder gegossen. Die Gussmasse härtet dann unter konstanten Druckverhältnissen über eine Förderstrecke von mehr als 100 m zu einem endlosen GS-Band aus. Das Ergebnis überzeugt mit extrem geringen Dickentoleranzen und herausragenden optischen Eigenschaften. Somit kann Perspex® CC die perfekte Alternative für hochwertige XT-Acrylglasprodukte sein.



ZUSCHNITT-
SERVICE



EXPRESS-
LIEFERUNG



BEIDSEITIGE
SCHUTZFOLIE



WETTER-
BESTÄNDIG



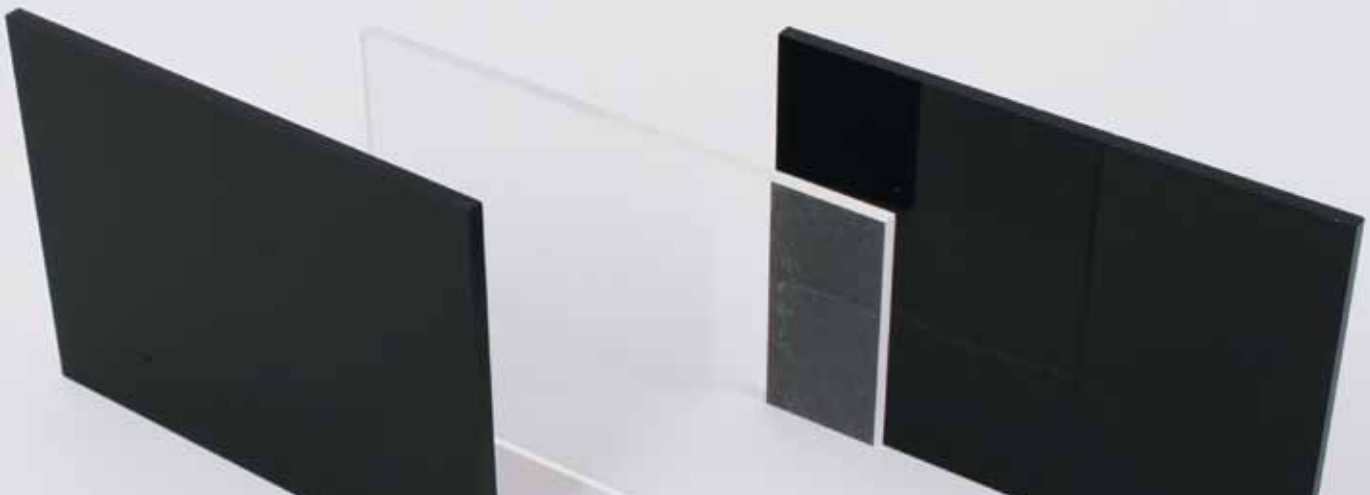
HOCHGLANZ

EIGENSCHAFTEN

- Höhere Brillanz bzw. geringere optische Verzerrungen
- Exzellente Oberfläche
- Keine Extrusionslinien
- Keine Kantenfarbe und Schwarzpunkte
- Bessere chemische Beständigkeit
- Geringeres „Schmieren“ beim Zuschneiden (im Stapel)
- Bessere Eignung zum Laserstrahlschneiden
- Hervorragende Planlage

ANWENDUNGEN

- High-End-Anwendungen aus dem XT-Bereich, welche bisher aufgrund der verarbeitungs- oder einsatzbedingt notwendigen Dickentoleranz nicht in GS realisierbar waren





CC FARBLOS

Kontinuierlich gegossenes Acrylglas für die High-End-Anwendung aus dem XT-Bereich

Farbe	Farbnummer	Transmission	LT %	Dicke mm	2.763 x 2.050 mm
farblos	001	transparent	92	2,0	•
				3,0	•
				4,0	•
				5,0	•
				6,0	•
				8,0	•
				10,0	•

CC FARBIG

Kontinuierlich gegossenes Acrylglas für die High-End-Anwendung aus dem XT-Bereich

Farbe	Farbnummer	Transmission	LT %	Dicke mm	2.763 x 2.050 mm
schwarz	D502	opak	<1	3,0	•
				5,0	•
				10,0	•



ROHRE AUS PMMA MIT EINER HOHEN LICHTDURCHLÄSSIGKEIT

Rohre aus PMMA XT haben eine hohe Lichtdurchlässigkeit von ca. 92 %. Damit liegen sie deutlich oberhalb von Silikatglas oder anderen Kunststoffen. Sie sind witterungsbeständig und formbar. Rohre aus PMMA XT sind in verschiedenen Dimensionen erhältlich und sowohl für technische als auch dekorative Anwendungen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Härte und Steifigkeit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Polierfähige Oberfläche
- Hohe Transparenz
- Hohe Wärmeformbeständigkeit
- Gute elektrische und dielektrische Isoliereigenschaften
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Geringe Wasseraufnahme
- Klarheit

ANWENDUNGEN

- Displaybau
- Lebensmittelbereich
- Lampenrohre
- Handläufe
- Wassersäulen



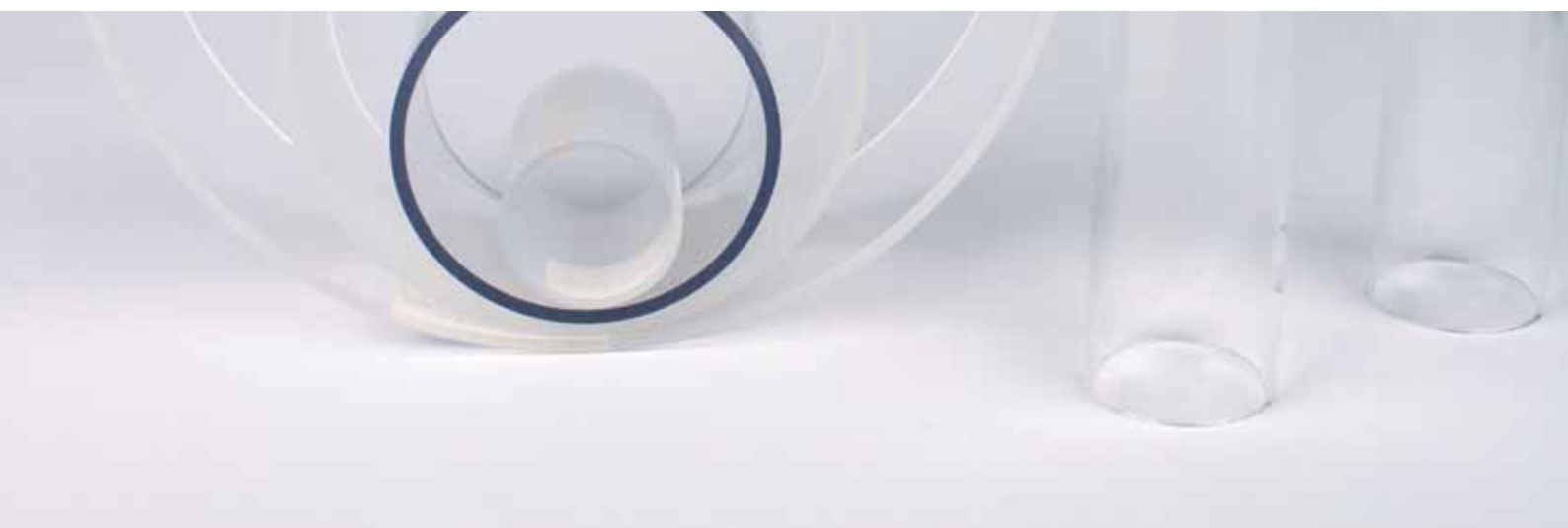
EXPRESS-
LIEFERUNG



WETTER-
BESTÄNDIG



VERPACKUNGS-
EINHEITEN



ACRYLGLAS XT FARBLOS – ROHRE

Extrudierte Rohre aus Acrylglas

Farbe	Transmission	LT %	Ø Außen mm	Ø Innen mm	Wandstärke	Länge 2.000 mm	VE
farblos	transparent	92	7,0	5,0	1,0	•	10
			8,0	4,0	2,0	•	10
			10,0	6,0	2,0	•	10
			12,0	8,0	2,0	•	10
			12,0	6,0	3,0	•	10
			15,0	11,0	2,0	•	10
			16,0	12,0	2,0	•	10
			20,0	16,0	2,0	•	10
			20,0	14,0	3,0	•	10
			25,0	21,0	2,0	•	5
			25,0	19,0	3,0	•	5
			30,0	26,0	2,0	•	5
			30,0	24,0	3,0	•	5
			30,0	20,0	5,0	•	5
			38,0	32,0	3,0	•	1
			40,0	36,0	2,0	•	1
			40,0	34,0	3,0	•	1
			40,0	32,0	4,0	•	1
			40,0	30,0	5,0	•	1
			50,0	46,0	2,0	•	1
			50,0	44,0	3,0	•	1
			50,0	42,0	4,0	•	1
			50,0	40,0	5,0	•	1

Bitte Verpackungseinheit beachten!

BITTE UMBLÄTTERN! >>



Farbe	Transmission	LT %	Ø Außen mm	Ø Innen mm	Wandstärke	Länge 2.000 mm	VE
farblos	transparent	92	60,0	56,0	2,0	•	1
			60,0	54,0	3,0	•	1
			60,0	52,0	4,0	•	1
			60,0	50,0	5,0	•	1
			70,0	64,0	3,0	•	1
			70,0	60,0	5,0	•	1
			80,0	74,0	3,0	•	1
			80,0	70,0	5,0	•	1
			90,0	84,0	3,0	•	1
			90,0	80,0	5,0	•	1
			100,0	94,0	3,0	•	1
			100,0	90,0	5,0	•	1
			110,0	104,0	3,0	•	1
			110,0	100,0	5,0	•	1
			120,0	114,0	3,0	•	1
			120,0	110,0	5,0	•	1
			134,0	128,0	3,0	•	1
			134,0	124,0	5,0	•	1
			150,0	144,0	3,0	•	1
			150,0	140,0	5,0	•	1
			180,0	172,0	4,0	•	1
			200,0	194,0	3,0	•	1
			200,0	192,0	4,0	•	1
			200,0	190,0	5,0	•	1
			250,0	240,0	5,0	•	1

Bitte Verpackungseinheit beachten!





ALUMINIUM- VERBUNDPLATTEN

Die Herstellung von Aluminium-Verbundplatten erfolgt in einem speziellen Extrusionsprozess bei dem Aluminium-Deckschichten unzertrennlich mit einem Kunststoffkern, der meist aus Polyethylen (PE) besteht, verbunden werden. Die Verbindung von Aluminium und Kunststoff erzeugt eine Synergie zwischen den beiden Eigenschaften der Materialien, die eine enorme Steifigkeit, Witterungs-, Chemikalien- und UV-Beständigkeit als Folge hat. Durch diese hervorragenden Produkteigenschaften eignen sich Aluminium-Verbundplatten perfekt für die Innen- und Außenanwendung. Es ist also ein Werkstoff für kreative Planer und Verarbeiter, die Verbundplatte bietet fast unbegrenzte Möglichkeiten für Visionäre und Pragmatiker, denn sie ist bedruckbar und leicht zu bearbeiten.

UNSER SORTIMENT:

- DIBOND platinweiß
- DIBOND FR
- DIBOND farbig
- DIBOND Butlerfinish®
- DIBOND Spiegel
- DILITE weiß

DIBOND® **DILITE®**

DIBOND®

ALUMINIUM-VERBUNDPLATTEN FÜR DEN VIELFÄLTIGEN EINSATZ IM BEREICH WERBETECHNIK

DIBOND®, die weltweit erste Aluminium-Verbundplatte speziell optimiert für den Display-Bereich. Sie ist leicht und dreidimensional verformbar und dabei äußerst stabil und biegesteif. DIBOND® Aluminium-Verbundplatten bestehen aus zwei 0,3 mm dicken Alu-Deckschichten und einem Kern aus Polyethylen. Die Kombination aus Aluminium und Kunststoff ermöglicht im Vergleich zu Vollaluminium bei gleicher Dicke eine erheblich leichtere Verarbeitung bei wesentlich geringerem Gewicht. Exzellente Produkteigenschaften machen DIBOND® zum bevorzugten Material für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Verarbeitung
- Umfangreiche Oberflächenpalette
- Schwer entflammbar (FR)
- Formbarkeit
- Wetterbeständigkeit
- Eigensteifigkeit

ANWENDUNGEN

- Kreative, dekorative Beleuchtungen
- Digital- und Siebdruck
- Displays (POS/POP)
- Messe- und Möbelbau
- Inneneinrichtungen
- Beschriftung
- Trennwände
- Verkleidungen
- Shopdesign und Ladenbau
- Schilder



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



VERSCH. FORMATE



WETTER-BESTÄNDIG

Aluminiumdecken-
schicht 0,3 mm

DIBOND®

PLATINWEIß

In der Ausführung DIBOND® Original platinweiß sind die Vorder- und Rückseite weiß einbrennlackiert und die Oberflächen beidseitig matt

Farbe	Farbnr. ähnlich RAL	Oberfläche	Dicke mm	2.050 x 1.000 mm	2.500 x 1.250 mm	3.050 x 1.500 mm	4.050 x 1.500 mm	3.050 x 2.050 mm	4.050 x 2.050 mm
platinweiß	9003	matt/matt	2,0	•	•	•		•	
			3,0	•	•	•	•	•	•
			4,0	•	•	•	•	•	•
			6,0			•			

FR (FIRE RESISTANT)

Diese Verbundplatten erreichen durch ihren mineralischen Kern die Brandklassifizierung „schwer entflammbar“

Farbe	Farbnr. ähnlich RAL	Oberfläche	Dicke mm	3.050 x 1.500 mm
platinweiß	9003	matt/matt	3,0	•

DIBOND®

FARBIG

Wir bieten eine Vielzahl an farbigen Oberflächen. Die Vorder- und Rückseite sind dabei farbige einbrennlackiert. Die Oberflächen sind einseitig matt und einseitig hochglänzend.

Farbe	Farbnummer ähnlich RAL	Oberfläche	Dicke mm	3.050 x 1.500 mm
verkehrsrot	3020	matt/hochglanz	3,0	•
verkehrsgelb	1023		3,0	•
britischgrün	6005		3,0	•
ultramarinblau	5002		3,0	•
tiefschwarz	9005		3,0	•
hellelfenbein	1015		3,0	•
alumetallic	9006		3,0	•
mayagoldmetallic	–		3,0	•

BUTLERFINISH®

Das charakteristische, gebürstete Aussehen von BUTLERFINISH® entsteht durch einen speziellen Oberflächenschliff, der in das Deckblech eingewalzt und anschließend mit Klarlack einbrennlackiert wird.

Farbe	Oberfläche	Dicke mm	3.050 x 1.500 mm
silber	butlerfinish/walzmatt	3,0	•
edelstahl		3,0	•
gold		3,0	•
kupfer		3,0	•

DIBOND®

SPIEGEL (INNENEINSATZ)

Die spiegelnde Oberfläche für den Displaybereich weist ähnliche Reflexionsqualitäten wie ein herkömmlicher Glasspiegel auf – kann allerdings nicht zerbrechen und wiegt nur etwa die Hälfte.

Farbe	Oberfläche	Dicke mm	3.050 x 1.250 mm
silber	einseitig Spiegel/walzmatt	3,0	•
gold		3,0	•
anthrazit		3,0	•



DILITE®

DREISCHICHTIGES VERBUNDMATERIAL BESTEHEND AUS ZWEI 0,2 MM ALU-DECKBLECHEN

DILITE® Aluminium-Verbundplatten überzeugen durch ihr leichtes Gewicht bei vergleichsweise hoher Stabilität. Die Platten bestehen aus einem Polyethylen-Kernmaterial mit zwei Aluminium-Deckschichten von je 0,2 mm Dicke. Durch die sehr plane Oberfläche und hohe Festigkeit können die Platten sehr gut im Digitaldruck als auch im Siebdruck eingesetzt werden. Ein weiterer Vorteil von DILITE® ist das breite Temperaturspektrum, die Platten sind von -50 °C bis +80 °C temperaturbeständig. DILITE® wird ausschließlich für plane Anwendungen empfohlen. Die statischen Werte liegen unterhalb von DIBOND®. Für großformatige Schilder und komplexe Verarbeitung (z. B. Fräskantentechnik, Rundbiegen) empfehlen wir den Einsatz von DIBOND®.

EIGENSCHAFTEN

- Leicht
- Hohe Stabilität
- Plane Oberfläche
- Breites Temperaturspektrum

ANWENDUNGEN

- Direkter Digitaldruck
- Sieb- und Fotodruck
- Kaschierungen
- Werbeschilder
- Messebau
- Inneneinrichtung
- Ladenbau und Shop-Design



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



WETTER-BESTÄNDIG



MATT

Farbe	Oberfläche	Dicke mm	2.050 x 1.000 mm	2.500 x 1.250 mm	3.050 x 1.500 mm	3.050 x 2.050 mm
weiß	matt/matt	2,0			•	
		3,0	•	•	•	•
		4,0			•	





PVC

Polyvinylchlorid (PVC) ist ein amorpher Thermoplast mit einem Temperatureinsatzbereich von 0 °C bis +60 °C. Er zeigt sehr gute chemische Eigenschaften, entspricht unterschiedlichsten Schwerentflammbarkeitsanforderungen und lässt sich hervorragend verarbeiten. Durch gezielte Rezeptierung und Additivierung kann das Material optimal an die verschiedensten Einsatzgebiete angepasst werden. Insbesondere für Thermoformanwendungen, aber auch in den Bereichen Chemie, Werbung und Bau ist PVC ein gefragter Werkstoff.

UNSER SORTIMENT:

- Simopor S weiß
- Simopor-Color farbig
- Coplast-AS weiß
- Glas farblos
- CAW weiß
- CAW farbig
- VISCOM SIGN SF weiß

SIMONA

STADUR
MADE IN GERMANY

SIMONA

PVC-FREISCHAUMPLATTEN IN HERVORRAGEND HOHER QUALITÄT

Die Produktfamilie SIMOPOR besteht aus PVC-Freischäumplatten, die durch niedrige Dichte und federleichte Handhabung überzeugen. Alle Plattentypen lassen sich ausgezeichnet verarbeiten und besitzen seidenglatte Oberflächen. Die SIMOPOR Produkte bieten außergewöhnlich hohe Qualität zur Umsetzung Ihrer Vorstellungen, besonders wenn Ästhetik und Leichtigkeit gefragt sind.

EIGENSCHAFTEN

- Niedriges Gewicht und Witterungsbeständigkeit
- Seidenglatte Oberflächen
- Sehr gute Druckergebnisse im Digital- und Siebdruck
- Formbeständigkeit und Langlebigkeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Teils schwer entflammbar

ANWENDUNGEN

- Messebau
- Displaybau
- Werbeschilder
- Fassadenelemente
- Rauminstallationen
- Möbelbau
- Drucksektor
- Konstruktion und Design



ZUSCHNITT-
SERVICE



EXPRESS-
LIEFERUNG



BEIDSEITIGE
SCHUTZFOLIE



VERSCH.
FORMATE



SIMONA

SIMOPOR S WEIß

SIMOPOR S überzeugt durch hohe Steifigkeit bei niedriger Dichte. Die leichten PVC-Freischäumplatten lassen sich ausgezeichnet verarbeiten.

Farbe	Dicke mm	3.050 x 1.220 mm	3.050 x 1.530 mm	3.050 x 2.030 mm
weiß	2,0			•
	3,0	•	•	•
	4,0	•	•	•
	5,0	•	•	•
	6,0	•	•	•
	8,0			•
	10,0	•	•	•
	19,0		•	

SIMOPOR-COLOR FARBIG

SIMOPOR-COLOR sind durchgefärbte PVC-Freischäumplatten mit planebener Oberflächenbeschaffenheit. Die unterschiedlichen Farben bieten Ihnen ein Spektrum voller Möglichkeiten für den Einsatz im Messe-, Schilder- und Displaybau.

Farbe	Dicke mm	3.050 x 1.530 mm	3.050 x 2.030 mm
schwarz	3,0	•	•
	5,0	•	•
	10,0		•



SIMONA

COPLAST-AS

Die koextrudierten PVC-Schaumplatten SIMONA® COPLAST-AS überzeugen durch eine sehr gute Oberflächenoptik sowie hohe Steifigkeit. Dank der UV- und Witterungsstabilität ist COPLAST-AS auch das ideale Produkt für den Außeneinsatz. SIMONA® COPLAST-AS besteht aus hochwertigen weißen Deckschichten und einem weißen Schaumkern.

EIGENSCHAFTEN

- UV- und witterungsbeständig
- Besonders formstabil
- Antistatisch eingestellt
- Sehr gute Druckergebnisse
- Wärme- und schalldämmend
- Hervorragend verarbeitbar

Farbe	Dicke mm	3.050 x 1.500 mm
weiß	10,0	•
	15,0	•
	19,0	•

ANWENDUNGEN

- Decken- und Wandelemente
- Trennwände
- Außenschilder
- Fassadenelemente
- Displaybau
- Messebau



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



SIMONA

MASSIVPLATTEN AUS EXTRUDIERTEM PVC MIT HOHER SCHLAGZÄHIGKEIT

Aufgrund der hohen Schlagzähigkeit, der chemischen Widerstandsfähigkeit und der sehr guten Verformbarkeit eignen sich Hart-PVC-Platten neben dem Einsatz im Behälter- und Apparatebau für Anwendungen des Hochbaus, der Werbetechnik und des Fahrzeugbaus.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gut verformbar bei gleichmäßiger Wanddickenverteilung
- Hohe Schlagzähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- UV-stabil zum Einsatz im Außenbereich
- Exzellente chemische Widerstandsfähigkeit
- Hohe Farbvielfalt in vielen Abmessungen

ANWENDUNGEN

- Fensterverkleidungen
- Türenelemente
- Firstabdeckungen
- Deckenverkleidungen
- Fassadenelemente
- Behälter- und Apparatebau
- Maschinenabdeckungen
- Schilder
- Schaufenstergestaltung
- Schalensitze für öffentliche Verkehrsmittel
- Tiefziehteile in Fahrzeugen



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



VERSCH. FORMATE

SIMONA

GLAS FARBLOS

Standardsorte von farblosen Massivplatten aus extrudiertem PVC

Farbe	Dicke mm	2.000 x 1.000 mm	3.000 x 1.500 mm
transparent	1,0	•	
	1,5	•	
	2,0	•	
	3,0	•	•
	4,0	•	•
	5,0	•	•
	6,0	•	•
	8,0	•	•
	10,0	•	•
	15,0	•	

SIMONA

CAW WEIß

Standardsorte von weiß deckenden Massivplatten aus extrudiertem PVC

Farbe	Dicke mm	2.000 x 1.000 mm	3.000 x 1.500 mm
weiß	1,0	•	
	1,5	•	
	2,0	•	•
	3,0	•	•
	4,0	•	•
	5,0	•	•
	6,0	•	•
	8,0	•	•
	10,0	•	•
	15,0	•	•
	20,0	•	•

SIMONA

CAW FARBIG

Standardsorte von farbigen Massivplatten aus extrudiertem PVC

Farbe	Dicke mm	2.000 x 1.000 mm	3.000 x 1.500 mm
schwarz	1,0	•	
	1,5	•	
	2,0	•	•
	3,0	•	•
	4,0	•	•
	5,0	•	•
	6,0	•	•
	8,0	•	
	10,0	•	
	15,0	•	
	20,0	•	
	25,0	•	
	30,0	•	
	40,0	•	

VISCOM SIGN SF

Die Stadur Leichtschaumplatte VISCOM SIGN SF besteht aus beidseitigen PVC-Schaumplatten und bietet aufgrund ihres niedrigen Gewichtes und guter Formstabilität eine außergewöhnlich hohe Qualität. Die Deckschichten bestehen aus PVC-Schaumplatten in weiß, die generell schutzfoliert sind. Die Oberfläche ist u. a. für den Digitaldirektdruck geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Geringes Gewicht
- Witterungsbeständigkeit
- Stabil
- Innen- und Außeneinsatz
- Bewährte Oberfläche für Digitaldruck

Farbe	Dicke mm	3.050 x 2.030 mm
weiß	30	•
	40	•
	60	•

ANWENDUNGEN

- Digitaldruck, Siebdruck, Photomounting
- PoS/PoP
- Schilder Innen-/Außenanwendung
- Display- und Messebau
- Ladenbau, Shopdesign
- Eventmarketing, Promotionaktionen



ZUSCHNITT-
SERVICE



EXPRESS-
LIEFERUNG



BEIDSEITIGE
SCHUTZFOLIE





crazy light

adizero crazy light

adizero crazy light: el más ligero y cómodo hasta ahora. Su tecnología y forma son únicas.

adizero

¡Quitate el peso! www.adidas.com





PC

Polycarbonate sind synthetische Polymere und gehören zu den thermoplastischen Kunststoffen. Sie zeichnen sich durch hohe Transparenz, Festigkeit, Schlagzähigkeit auch bei extremen Temperaturen, dem geringen Gewicht und die leichte Be- und Verarbeitung aus. Des Weiteren ist PC ein Isolator gegen Strom. Durch diese hervorragenden Eigenschaften wird PC in einem weitreichenden Spektrum von Anwendungen eingesetzt, von medizinischen Geräten und optischen Linsen bis hin zu Werbeschildern und dem Messebau. Polycarbonat eignet sich am Besten für den Innengebrauch, da es erhebliche Vorteile im Bereich Schlagfestigkeit und Brandverhalten gegenüber vergleichbaren Materialien, wie PMMA bietet. Aus diesem Grund ist es eine extrem beliebte Alternative zu anderen Kunststoffen in der Werbetechnik. Polycarbonat ist allein nicht UV-beständig, man kann aber ein UV-Absorberkonzentrat auftragen, was es UV-beständig und damit universell einsetzbar macht.

UNSER SORTIMENT:

- Makrolon GP farblos
- Makrolon UV farblos

makrolon®

makrolon®

MASSIVE POLYCARBONATPLATTEN KÖNNEN WARM- ALS AUCH KALTVERFORMT WERDEN

Makrolon® GP steht für massive Polycarbonatplatten. Die hohe Transparenz und die glatte Oberfläche machen sie zu einem attraktiven Werkstoff für die unterschiedlichsten Anwendungen. Sie bieten eine extreme Schlagzähigkeit, die auch bei Minusgraden von bis zu -100 °C gewährleistet ist. Die Polycarbonatplatten können sowohl warm- als auch kaltverformt werden und lassen sich leicht verarbeiten.

EIGENSCHAFTEN

- Extreme Schlagzähigkeit
- Breiter Temperaturbeständigkeitsbereich
- Gute Brandschutzklassifizierung

ANWENDUNGEN

- Maschinenschutzabdeckungen
- Schul- oder Fabrikverschiebungen
- Lagerraumtüren
- Industrielle Fahrzeuge
- Lampenabdeckungen und Schaltschränke
- Elektrogeräte mit hoher Wärmeentwicklung
- Messebau und öffentliche Gebäude



ZUSCHNITT-
SERVICE



EXPRESS-
LIEFERUNG



BEIDSEITIGE
SCHUTZFOLIE



VERSCH.
FORMATE



SCHLAG-
ZÄH



makrolon®

GP FARBLOS

Polycarbonat-Massivplatte mit hoher Lichtdurchlässigkeit, extremer Schlagfestigkeit, hoher Temperaturbeständigkeit und guter Brandklassifizierung

Farbe	Farb- nummer	Transmission	LT %	Dicke mm	1.250 x 2.050 mm	3.050 x 2.050 mm	1.525 x 2.050 mm
farblos	099	transparent	88	2,0		•	•
				3,0	•	•	
				4,0	•	•	
				5,0	•	•	
				6,0	•	•	
				8,0	•	•	
				10,0	•	•	
				12,0		•	•

makrolon®

UV FARBLOS – BIETET EINE EXTREME SCHLAGFESTIGKEIT, AUCH BEI MINUSGRADEN BIS ZU -100 °C

Makrolon® UV zeichnet sich durch einen verstärkten UV-Schutz aus. Die UV-Beschichtung wird auf der Oberfläche der glatten oder strukturierten Polycarbonatplatten aufgebracht. Dieser Schutz erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen dauerhafte Umwelteinflüsse und gewährt so eine lange Lebensdauer. Keine Vergilbung, keine Farbveränderungen – die Platten behalten ihren Glanz. Alle Platten lassen sich problemlos warm- und kaltverformen, leicht bearbeiten und können bedruckt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Gute Witterungsbeständigkeit
- Extreme Schlagzähigkeit
- Breite Temperaturbeständigkeit
- Gute Brandschutzklassifizierung

ANWENDUNGEN

- Tonnengewölbe
- Lärmschutzsysteme
- Überdachungen von Bahnsteigen, Wartehallen und Freiflächen
- Oberlichter
- Verschleißung in Sporthallen oder Industriegebäuden
- Leuchtenabdeckungen
- Stadtmöblierung



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE



VERSCH. FORMATE



SCHLAG-ZÄH

Farbe	Farbnummer	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.050 mm
farblos	2099	transparent	88	3,0	•
				4,0	•
				5,0	•
				6,0	•
				8,0	•
				10,0	•







PET

PET oder auch Polyethylenterephthalat ist ein thermoplastischer Kunststoff. PET zeichnet sich durch seine gute Temperaturbeständigkeit und Formstabilität, hohe Festigkeit, Härte und den hervorragenden Reib- und Gleiteigenschaften sowie der Schlagfestigkeit aus. Es ist chemikalien- und witterungsbeständig und nimmt nur sehr wenig Wasser auf. PET-Platten werden nicht nur in der Lebensmittelindustrie, zum Beispiel bei den bekannten PET-Flaschen, sondern auch in vielen weiteren Anwendungsbereichen eingesetzt. Da es extrem einfach zu bearbeiten, schlagfest und witterungsbeständig ist, wird PET auch im Werbe-, Display- oder Messebau, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, verwendet.

UNSER SORTIMENT:

- VIVAK® farblos
- LUMEX® G farblos

vivak® **LUMEX®**



PET-G PLATTE FARBLOS – MASSIVPLATTEN AUS THERMOPLASTISCHEM COPOLYESTER

VIVAK®-Platten stellen ein vielseitiges Sortiment an hochwertigen Polyesterplatten mit hervorragenden Eigenschaften dar. Sie werden hohen Materialanforderungen ebenso gerecht wie gestalterischen Aufgaben. VIVAK®-Platten werden aus PET-G-Rohstoff hergestellt. Sie sind leicht, extrem bruchfest und weisen eine sehr gute Transparenz auf.

Außerdem ist VIVAK® witterungsbeständig und je nach Ausführung UV-stabil. Das gute Brandverhalten macht die Polyesterplatten zusätzlich zu einer sicheren Lösung in vielen Bereichen. Einfache Umformung bei niedrigen Temperaturen spart Energie und sorgt gleichzeitig für kürzere Taktzeiten. Damit ermöglicht VIVAK® ein Plus an Produktivität. Das Anwendungsspektrum von VIVAK®-Platten ist vielfältig: vom Tiefziehobjekt bis zum Ladenbau von bspw. Schutzverkleidungen. Mit VIVAK® steht eine Auswahl von Polyesterplatten zur Verfügung, die eine anspruchsvolle Optik mit überzeugenden Verarbeitungseigenschaften verbindet.

EIGENSCHAFTEN

- Große Gestaltungsfreiheit
- Hohe Produktivität:
 - einfachste Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen
 - dadurch verkürzte Taktzeiten
- Hohe Bruchfestigkeit
- Nahrungsmittelverträglichkeit
- Leichte Bedruckbarkeit

ANWENDUNGEN

- Industrie
- Visuelle Kommunikation
- Displays
- Verkaufsautomaten
- Ladenbau
- Medizin



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE

Farbe	Transmission	LT %	Dicke mm	2.050 x 1.250 mm	3.050 x 2.050 mm	1.525 x 2.050 mm
farblos	transparent	90	0,5	•		
			0,75	•		
			1,0	•	•	•
			1,5		•	•
			2,0		•	•
			3,0		•	•
			4,0		•	•



G FARBLOS – MASSIVPLATTEN FÜR VAKUUM- UND WARMUMFORMEN

LUMEX® G ist für Anwendungen im Bereich Thermoformen und Warmumformen die beste Wahl. Die Platten haben eine hohe Brandschutzklassifizierung, sind für Anwendungen im Lebensmittelbereich geeignet und besitzen eine gute Schlagzähigkeit. Zudem sind sie hervorragend bedruckbar mit UV-beständiger Tinte und leicht zu verarbeiten.

EIGENSCHAFTEN

- Klarheit
- Einfache Verarbeitung
- Schwer entflammbar
- Lebensmittelecht
- Formbarkeit
- Wetterbeständigkeit
- Schlagzähigkeit
- Lichtdurchlässig
- UV-Beständigkeit
- Großer Gebrauchstemperaturbereich

ANWENDUNGEN

- Dekorative Beleuchtungen
- Digitaldruck
- Displays (POS/POP)
- Messebau
- Verglasung
- Deckenbeleuchtung
- Inneneinrichtungen
- Beschriftung
- Siebdruck
- Shopdesign
- Ladenbau
- Schilder



ZUSCHNITT-SERVICE



EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE

Farbe	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.050 mm
farblos	transparent	90	1,0	•
			1,5	•
			2,0	•
			3,0	•



SAN

Styrol-Acrylnitril, kurz SAN, hat eine hohe mechanische Festigkeit sowie eine beachtliche Resistenz gegenüber UV-Strahlung und ist ein wahres Leichtgewicht. Aufgrund seiner extrem geringen Aufnahme von Feuchtigkeit ist es besonders wetterresistent. Da SAN besonders chemikalienbeständig ist, ist es sowohl für den Einsatz im Außen- als auch im Nassbereich einsetzbar.

UNSER SORTIMENT:

- Polycasa UV farblos



POLYCASA

YOUR HOME
FOR PLASTICS
AND COMPOSITES



POLYCASA
YOUR HOME
FOR PLASTICS
AND COMPOSITES

SAN-UV FARBLOS – GLÄNZENDE, GLATTE OBERFLÄCHE, DIE EINE HOHE DIMENSIONALE STABILITÄT AUFWEIST

POLYCASA® SAN bietet eine herausragende Resistenz gegen die Aufnahme von Wasser und Chemikalien. Es ist dadurch pflegeleichter und in der Version UVP+ der ideale Werkstoff beispielsweise für Gewächshausverglasungen. Dank seines geringen Gewichts und seiner UV-Beständigkeit ist es außerdem perfekt geeignet für die Verglasung von Industrietoren und sorgt bei elektromotorisch betätigten Toren für erhebliche Energieeinsparungen.

EIGENSCHAFTEN

- Klarheit und einfache Verarbeitung
- Lebensmittelecht und Formbarkeit
- Wetterbeständigkeit und UV-Beständigkeit
- Lichtdurchlässig und geringes Gewicht

ANWENDUNGEN

- Messe- und Ladenbau
- Trennwände
- Verkleidungen
- Siebdruck
- Shopdesign
- Schilder
- Verglasung von Industrietoren



ZUSCHNITT-SERVICE



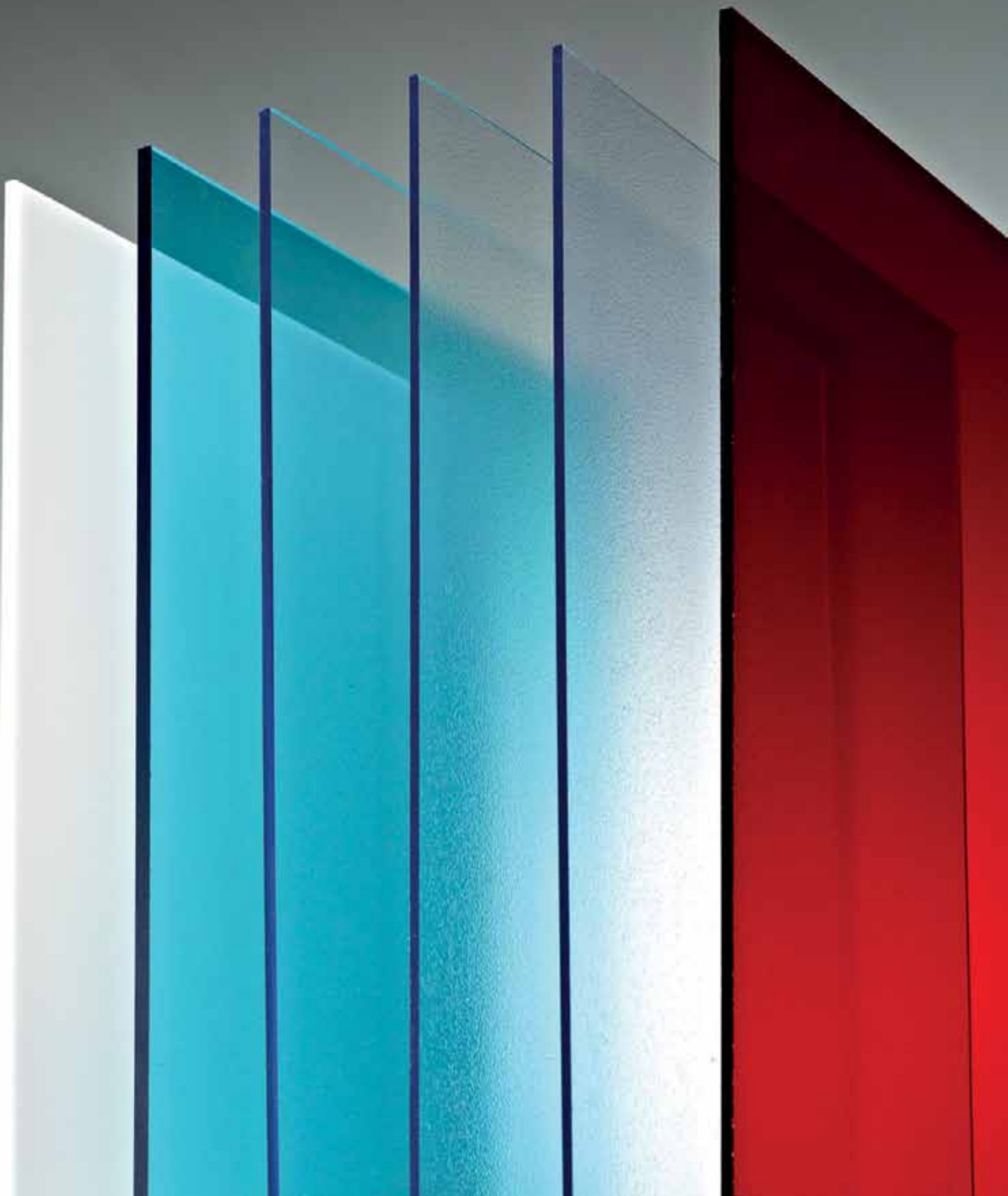
EXPRESS-LIEFERUNG



BEIDSEITIGE SCHUTZFOLIE

Farbe	Transmission	LT %	Dicke mm	3.050 x 2.050 mm
farblos	transparent	86	2,0	•
			3,0	•

Oberfläche auch mit UV-Schutz





Bad Salzuflen

BERLIN <<

Bietigheim-Bissingen

DORTMUND <<

Duisburg

Germering

Hamburg

Hannover

Karben

KASSEL <<

Karlsruhe

Kaufungen

KREFELD <<

Leipzig

Lennestadt

München

Oberhausen

Regensburg

Riesa

Schwerte

Stuttgart

Valluhn

Viernheim

Wuppertal

Die 1875 von Carl Spaeter in Koblenz gegründete SPAETER-Gruppe hat sich durch das Zusammenspiel von Tradition und Innovation stetig zu einem modernen und europaweit agierenden Unternehmen weiterentwickelt. Seit über 50 Jahren gehören auch Kunststoffe zu unserer Gruppe. Die gesammelten Erfahrungen und das Know-how machen uns zu einem der führenden Anbieter in den Bereichen Bautechnik, Industrietechnik und Werbetechnik. Zudem verfügen wir über viele hochqualifizierte Mitarbeiter, Lieferanten, leistungsstarke und moderne Maschinen sowie eine professionelle Logistik.

Wir richten uns an Gewerbetreibende, mit denen wir langjährige und vertrauensvolle Beziehungen aufbauen. Mit unserer vielfältigen Auswahl und dem marktgerechten Einkauf können wir unseren Kunden Vorteile verschaffen, die wir gerne weitergeben. Schnelligkeit und Zuverlässigkeit haben in unserer traditionsreichen Gruppe hohe Priorität.

Wir als SPAETER-Gruppe stehen vor allem für innovative Lösungen und kompromisslose Qualität. Innovation bedeutet für uns, aktuelle Entwicklungen zu bewerten und dort in technischen Fortschritt zu investieren, wo es für unsere Zielgruppen wirklich Sinn macht. Deshalb entwickeln wir gerne auch in Zusammenarbeit mit unseren Kunden neue intelligente Lösungen, um gemeinsam den Weg in die Zukunft zu gehen und als optimaler Dienstleister zu fungieren.

Gesagt. Getan. Verlassen Sie sich drauf.



STANDORTE





JEDE MENGE AUF LAGER

Durch unser umfangreiches, gut organisiertes Lager können wir Ihnen kurze Lieferzeiten und eine schnelle Abwicklung Ihrer Aufträge ermöglichen.

KOMPETENTE BERATUNG

Durch unsere langjährige Erfahrung im Bereich Kunststoffhandel und unsere Leidenschaft für unsere Produkte können wir Sie auf Ihre Bedürfnisse hin beraten.



ZUSCHNITTSERVICE

Unsere Einheitsgrößen bringen Sie nicht weiter? Kein Problem: Wir schneiden das Produkt auf Ihre Wunschgröße zu, damit Sie es direkt und problemlos weiterverarbeiten können.

Alle Angaben beziehen sich auf die derzeit gültigen Lieferprogramme der Hersteller. Wir geben keine Zusicherung und Gewährleistung in Bezug auf technische Aussagen in unserem Lieferprogramm. Gewünschte Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn Sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter www.paeter.de. Alle Produkt- und Preisangebote sind freibleibend, vorbehaltlich Irrtümer und Druckfehler. Alle Preise gelten ab Werk bzw. Lager zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Versand- und Verpackungskosten werden nach Aufwand berechnet. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Makrolon®/VIVAK® sind eingetragene Marken der Exolon Group. stock.adobe.com: S. 66 © Robert Kneschke; © contrastwerkstatt



LOGISTIK – JUST IN TIME

Wir sind mit unserer Versandorganisation auf Ihre speziellen Wünsche und Anforderungen sowie die Einhaltung der zugesagten Liefertermine ausgerichtet. Für uns sind Sie nicht irgendeine Hausnummer, sondern Kunde.

SONDERPRODUKTE AUF ANFRAGE

Ihr Projekt verlangt ein wenig mehr Flexibilität? Wir bemühen uns gerne darum, gemeinsam mit Ihnen das passende Produkt zu finden.



QUALITÄT

Wir optimieren unsere Prozesse ständig weiter und das bedeutet auch für unsere Kunden effektive Abläufe, Liefertreue und weniger Reklamationen.

LT = Lichttransmission (Richtwert für 3,0 mm); ● = kurzfristig lieferbar; VE = Verpackungseinheit; für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung, Farbabweichungen vorbehalten.



Carl Spaeter GmbH
Nobelstraße 33
12057 Berlin
Telefon: 030 68393-0
Telefax: 030 68393-399
E-Mail: info@spaeter-berlin.de

F. Hackländer GmbH
Holländische Straße 120
34127 Kassel
Telefon: 0561 9834-0
Telefax: 0561 9834-160
E-Mail: info@hacklaenderkassel.de

Carl Spaeter Kunststoffhandel GmbH
Bornstraße 301
44145 Dortmund
Telefon: 0231 981022-0
Telefax: 0231 981022-80
E-Mail: info@spaeter-dortmund.de

VON ASCHENBACH & VOSS GmbH
Dießemer Bruch 28-32
47799 Krefeld
Telefon: 02151 549-0
Telefax: 02151 549-246
E-Mail: info@vonaschenbach.de