Avistron ist Ihr Spezialist für 3D Drucker-Filamente. Wir bieten Ihnen ABS, PLA, PMMA, ASA und flexible Filamente an. Als Großhändler beliefern wir die bekannten Etailer.



ABS-Filament 2,85mm Neon Grün

Dieses ABS Filament wird in einer Stärke von 2,85 mm Durchmesser auf einer 1-kg-Spule geliefert. Es ist sehr hitzebeständig, formstabil und zeichnet sich durch eine hervorragende Lichtechtheit aus.

Produktdetails

• Farbe: Neon Grün

Filament-Durchmesser: 2,85 mmFilament-Material: ABS Kunststoff

• Drucktemperatur (min./ max.): 220 °C - 260 °C

• Flammschutz: UL 94

Durchmessertoleranz: +/- 0,05 mm
Druckbar auf beheizter Bodenplatte

• unlöslich in Wasser, Ethanol und Mineralölen

• löslich in Aceton, Methylethylketon und Dichlormethan

Verpackungsinhalt

• 1 Spule in lichtdichter Box (wiederverschließbar), 1 kg

Maße und Gewicht

• Breite Spule: 80 mm

• Durchmesser Spule: 200 mm

• Kern-Durchmesser Spule: 51,5 mm

Reingewicht Spule: 275 gGewicht Material: 1000 g

• Gesamtgewicht: mind. 1275 g

Hersteller-Artikelnr.: AV-ABS285-FG EAN-Code: 4250254508012

"Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (Kurzzeichen ABS) ist ein synthetisches Terpolymer aus den drei unterschiedlichen Monomerarten Acrylnitril, 1,3-Butadien und Styrol und gehört zu den amorphen Thermoplasten. Die Mengenverhältnisse können dabei variieren von 15–35 % Acrylnitril, 5–30 % Butadien und 40–60 % Styrol." (Quelle: Wikipedia)



Sicher verpackt. Dauerhaft.



Dank der innovativen licht- und luftdichten sowie wiederverschließbaren Verpackung bleiben Ihre Filamente lange haltbar und garantieren so beste Druck-Ergebnisse.

