



PMMA-Filament 2,85mm Transparent

Dieses PMMA 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 hohe Pigmentqualität, sehr gute Lichtehtheit und hohe Biegefestigkeit aus.

Produktdetails

- Farbe: Transparent
- Filament-Durchmesser: 2,85 mm
- Filament-Material: PMMA Kunststoff
- Drucktemperatur (min./ max.): 230 °C - 250 °C
- Flammenschutz: UL 94-HB
- Durchmessertoleranz: +/- 0,05 mm
- keine Wasseraufnahme
- fester Aggregatzustand

Hersteller-Artikelnr.: AV-PMMA285-TR

EAN-Code: 4250254509194

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 g
- Gewicht Material: 1000 g
- Gesamtgewicht: mind. 1275 g

„Polymethylmethacrylat (Kurzzeichen PMMA, auch Acrylglas) ist ein synthetischer, transparenter, thermoplastischer Kunststoff. Bekannt wurde PMMA unter dem Handelsnamen Plexiglas, angemeldet 1933 von Otto Röhm.“ (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.

Bezugsquellen

Alle Bezugsquellen finden Sie unter www.avistron.de

