



ASA Filament 2,85mm Weiß

Dieses ASA Filament wird in einer Stärke von 2,85 mm Durchmesser auf einer 1-kg-Spule geliefert. ASA Filamente sind besonders beständig gegen wässrige Chemikalien, Licht und Witterungseinflüsse. Eine hohe Festigkeit versprechen kratz- und abriebfreie Oberflächen; Eigenschaften die besonders für bewegliche Teile gefragt sind. Darüber hinaus zeichnet sich dieses Filament über hohe Formstabilität und Schlagzähigkeit aus.

Produktdetails

- Farbe: Weiß
- Filament-Durchmesser: 2,85 mm
- Filament-Material: ASA Kunststoff
- Drucktemperatur (min./ max.): 240 °C - 270 °C
- Flammenschutz: UL 94
- Durchmessertoleranz: +/- 0,05 mm
- keine Feuchtigkeitsaufnahme
- druckbar auf unbeheizter Bodenplatte
- noch höhere Formstabilität und Schlagzähigkeit als ABS

Hersteller-Artikelnr.: AV-ASA285-WH

EAN-Code: 4250254509033

„Acrylester-Styrol-Acrylnitril (auch Acrylnitril-Styrol-Acrylester oder Acrylonitril-Styrol-Acrylat genannt, Kurzzeichen ASA) ist ein schlagzähes Terpolymer (Copolymer aus drei Arten von Monomereinheiten). Es hat ähnliche Eigenschaften wie ABS, ist jedoch viel witterungsbeständiger.“ (Quelle: Wikipedia)

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



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

