

mini



## PVA Filament 2,85mm Naturfarben

Dieses PVA Filament wird in einer Stärke von 2,85 mm Durchmesser auf einer 500-g-Spule geliefert. Das Filament ist wasserlöslich in kaltem Wasser und die beste Wahl als unterstützendes Material im Dual Extruder 3D-Druck. Es ist wärmebeständiger als normales PVA und verbindet sich sehr gut mit PLA, ABS und PET. Dadurch wird das Anwendungsfeld stark erweitert.

### Produktdetails

- Farbe: Naturfarben
- Filament-Durchmesser: 2,85 mm
- Filament-Material: PVA
- Drucktemperatur (min./ max.): 180 °C - 205 °C
- Durchmessertoleranz: +/- 0,10 mm
- bei Überschreiten einer Drucktemperatur von 225 °C kristallisiert PVA schnell und fließt nicht mehr und/oder löst sich nicht mehr in Wasser
- kann mit handelsüblichen FDM oder FFF 3D-Druckern genutzt werden

Hersteller-Artikelnr.: AV-PVA285-NA

EAN-Code: 4250254509866

„Polyvinylalkohol (Kurzzeichen PVAL oder PVOH) ist ein thermoplastischer Kunststoff, der als weißes bis gelbliches Pulver meistens durch Verseifung (Hydrolyse) von Polyvinylacetat (PVAC) hergestellt wird. Der direkte Syntheseweg ist nicht möglich.“

(Quelle: Wikipedia)

### Verpackungsinhalt

- 1 Spule in lichtdichter Box (wiederverschließbar), 500g

### Maße und Gewicht

- Breite Spule: 52 mm
- Durchmesser Spule: 160 mm
- Kern-Durchmesser Spule: 52 mm
- Reingewicht Spule: 190 g
- Gewicht Material: 500 g
- Gesamtgewicht: mind. 690 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](http://www.avistron.de)

