



## ABS-Filament 1,75mm Bronze

Dieses ABS Filament wird in einer Stärke von 1,75 mm Durchmesser auf einer 1-kg-Spule geliefert. Es ist sehr hitzebeständig, formstabil und zeichnet sich durch eine hervorragende Lichtechtheit aus.

### Produktdetails

- Farbe: Bronze
- Filament-Durchmesser: 1,75 mm
- Filament-Material: ABS Kunststoff
- Drucktemperatur (min./ max.): 220 °C - 260 °C
- Flammenschutz: UL 94
- Durchmessertoleranz: +/- 0,05 mm
- Druckbar auf beheizter Bodenplatte
- unlöslich in Wasser, Ethanol und Mineralölen
- löslich in Aceton, Methylethylketon und Dichlormethan

Hersteller-Artikelnr.: AV-ABS175-BRO

EAN-Code: 4250254507879

„Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat (Kurzzeichen ABS) ist ein synthetisches Terpolymer aus den drei unterschiedlichen Monomerenarten 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)

### 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](http://www.avistron.de)

