
Materialdatenblatt (MDB) DAS FILAMENT: PETG Filament (alle Typen)**Physikalische, elektrische und chemische Eigenschaften**

Material:		Polyethylene Terephthalate Glycol (PETG)	
Durchmesser:		1,75 u. 2,85	[mm]
Durchmessertoleranz (max.)		(1,75) +- 0,05 (2,85) +-0,10	[mm] [mm]
Rundungstoleranz (max.)		+5,0	[%]
Dichte:	(ASTM D-792)	1,29	[g/cc]
Vicat Erweichungstemperatur	(UNE-EN ISO 306)	78-88	[°C]
Verarbeitungstemperatur		210-240	[°C]
Zug-E-Modul	(UNE-EN ISO 527-2)	2980	[MPa]
Zugfestigkeit	(UNE-EN ISO 527-2)	51	[MPa]
Zugdehnung	(UNE-EN ISO 527-2)	129	[%]
RoHS:		konform	
REACH:		Unsere Erzeugnisse enthalten keine Stoffe der Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 („REACH“) über 0,1 Massen %.	
Spulengröße (D x H)		200 x 55	[mm]
Spulenaufnahme		52	[mm]
Nettogewicht		800	[g]

Hinweise:

- Vermeidung von Temperaturen oberhalb der Verarbeitungstemperatur, da Freisetzung von reizenden Dämpfen möglich ist.
- Verarbeitung nur in gut belüfteten Räumen
- Vermeidung von direktem Hautkontakt mit geschmolzenem Produkt, da Verbrennungsgefahr besteht
- Trockene Lagerung des Materials für optimale Druckergebnisse ist zu empfehlen

Alle Angaben beziehen sich auf Angaben unserer Zulieferer und wurden nicht im Einzelnen überprüft.

Kontakt

DAS FILAMENT
Inh. Roman Stieben
Am Sandfeld 6
91448 Emskirchen
www.dasfilament.de
eMail: kontakt@dasfilament.de