

Technische Information

GRAUTS HPP4+25% Glasfaser Filament (Produkt-ID: 1855/1593)

Nettogewicht: 0,80 kg

Durchmesser: 1,75mm, +/- 0,08 mm

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Wert	Einheit	Norm
Dichte	1,09	g/cm ³	ISO 1183
Wasseraufnahme			
24 h	0,02	%	ISO 62*
Sättigung	0,1	%	ISO 62*
Verarbeitungsschwindung (I/q) Platte 61x61x2 mm	0,1 / 0,4	%	ISO 294-4*
Verzug Platte 150x100x2 mm	3,5	mm	Inhouse
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	tr. /kond.	Einheit	Norm
Izod Kerbschlagzähigkeit / 23°C	28 /	kJ/m²	ISO 180/A
Charpy Kerbschlagzähigkeit / 23°C	27 /	kJ/m ²	ISO 179-1/1eA
Charpy Schlagzähigkeit			
+ 23°C	65 /	kJ/m ²	ISO 179-1/1eU
- 30°C	1	kJ/m ²	ISO 179-1/1eU
Zug-Modul (1 mm/min)	4300 /	MPa	ISO 527-1/-2
Streckspannung (50 mm/min)	63 /	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	60 /	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung; nominelle Bruchdehnung	6 /	%	ISO 527-1/-2
Biegefestigkeit	/	MPa	ISO 178
Biege-Modul / 23°C	1	MPa	ISO 178
THERMISCHE EIGENSCHAFTEN	Wert	Einheit	Norm
Vicat-Erweichungstemperatur (VST) 50 K/h, 10 N		°C	ISO 306
Vicat-Erweichungstemperatur (VST) 50 K/h, 50 N		°C	ISO 306
Wärmeformbeständigkeitstemp. (HDT) / 0,45 MPa	155	°C	ISO 75-1/-2
Wärmeformbeständigkeitstemp. (HDT) / 1,81 MPa			
	127	°C	ISO 75-1/-2
Kugeldruckprüfung / 125 °C	127	°C	ISO 75-1/-2 DIN EN 6069S-10-2
	127	°C	
Kugeldruckprüfung / 125 °C	127 tr. /kond.	°C Einheit	DIN EN 6069S-10-2
Kugeldruckprüfung / 125 °C Kugeldruckprüfung / 165°C			DIN EN 6069S-10-2 DIN EN 6069S-10-2
Kugeldruckprüfung / 125 °C Kugeldruckprüfung / 165°C ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	tr. /kond.	Einheit	DIN EN 6069S-10-2 DIN EN 6069S-10-2 Norm
Kugeldruckprüfung / 125 °C Kugeldruckprüfung / 165°C ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN Kriechstromfestigkeit (Lösung A)	tr. /kond.	Einheit V	DIN EN 6069S-10-2 DIN EN 6069S-10-2 Norm IEC 60112
Kugeldruckprüfung / 125 °C Kugeldruckprüfung / 165°C ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN Kriechstromfestigkeit (Lösung A) Durchschlagfestigkeit (2 mm) BRANDVERHALTEN UL94 (0,4/0,8/1,6/3,2 mm)	tr. /kond. / /	Einheit V kV/mm Einheit	DIN EN 6069S-10-2 DIN EN 6069S-10-2 Norm IEC 60112 ASTM D149
Kugeldruckprüfung / 125 °C Kugeldruckprüfung / 165°C ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN Kriechstromfestigkeit (Lösung A) Durchschlagfestigkeit (2 mm) BRANDVERHALTEN	tr. /kond. / / Wert	Einheit V kV/mm	DIN EN 6069S-10-2 DIN EN 6069S-10-2 Norm IEC 60112 ASTM D149 Norm
Kugeldruckprüfung / 125 °C Kugeldruckprüfung / 165°C ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN Kriechstromfestigkeit (Lösung A) Durchschlagfestigkeit (2 mm) BRANDVERHALTEN UL94 (0,4/0,8/1,6/3,2 mm) Glühdrahtprüfung 2 mm (550-650-750-850-960 °C)	tr. /kond. / / Wert	Einheit V kV/mm Einheit	DIN EN 6069S-10-2 DIN EN 6069S-10-2 Norm IEC 60112 ASTM D149 Norm UL94* DIN EN 60695-2-13

^{* :=} in Anlehnung an die genannte Norm

Diese Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten. Dennoch soll sie nur unverbindlich beraten.

(GRAUTS PRINT YOUR IDEAS WITH OUR FILAMENT

Technische Information

GRAUTS HPP4+25% Glasfaser Filament (Produkt-ID: 1855/1593)

Nettogewicht: 0,80 kg

Durchmesser: 1,75mm, +/- 0,08 mm

HPP4+25%GF High-Performance Polyolefin 4 mit 25% Spezialfaserverstärkung

EIGENSCHAFTEN:

- minimale Formschwindung und wenig Verzug
- gute Bauplattenhaftung
- extrem hohe Kerbschlagzähigkeit
- Hydrolyse-beständig und beständig gegen die meisten Säuren und Laugen
- geringe Dichte
- hohe Festigkeit quer zur Faser
- sehr gute Layer-Haftung

DRUCKPARAMETER:

Normaldruck			Schnelldruck		
-	Vortrocknung:	nicht notwendig	-	Vortrocknung:	nicht notwendig
-	Druckgeschwindigkeit:	30-100 mm/s	-	Druckgeschwindigkeit:	100-300 mm/s
-	Düsentemperatur:	220-240°C	-	Düsentemperatur:	240-280°C
-	Heizbetttemperatur:	80-100°C	-	Heizbetttemperatur:	80-100°C
-	Kühlung:	max. 30%, aber nicht notwendig	-	Kühlung:	max. 30%, aber nicht notwendig
-	Druckraumtemperatur:	nicht notwendig	-	Druckraumtemperatur:	nicht notwendig