

Datový list tiskových strun FILAMENTIO: PMMA
Fyzická a chemická charakteristika výrobku

Materiál:		Polymethylmethacrylat (PMMA)
Hustota:		1,17 [g/ccm]
Průměr Ø:		1,75 [mm] 2,90 [mm]
Průměr Ø - tolerance:		+/- 0,05 [mm]
Kulatost O - tolerance (max.):		+/- 5 [%]
Teplota měknutí:	(ISO 36/A)	106 [°C]
Teplota tisku:		~ 230 – 265 [°C]
Teplota podložky:		~ 100 – 120 [°C]
Napětí tahu:	(ISO 527-2)	65 [MPa]
Napětí ohybu:	(ISO 178)	90 [MPa]
Tahové namáhání:	(ISO 527-2)	15 [%]
RoHS:		v souladu
Rozměry špulky (Ø x Š):		200 x 65 [mm]
Hmotnost (bez špulky):		500 [g]
Délka na kilogram (1,75 mm/ 2,9 mm):		cca 450 [m] / 135 [m]
Vnitřní průměr cívky:		52 [mm]

Přímý kontakt s roztaveným produktem může způsobit vážné popáleniny. Měla by být přijata vhodná opatření předcházející zranění.

Při teplotách přesahujících teplotu měknutí je možné uvolnění páry. Zajistěte dostatečné odvětrání!

Zabraňte přehřátí materiálu.

Všechna uvedená data byla sestavena dle nejlepších znalostí a přesvědčení. Výše uvedené technické údaje jsou obvykle stanoveny na základě hodnot příslušných vzorků. Výrobky nemají zaručené vlastnosti a mohou být kdykoliv změněny během vývoje produktové řady.