

Fizikai és kémiai tulajdonságok / Physical and chemical characteristics

Anyag /Material		Polymethylmethacrylat (PMMA)	
Sűrűség /Density		1,17	[g/ccm]
Átmérő / Diameter		1,75 / 2,9	[mm]
Átmérő tűrés/ Diameter tolerance		± 0,05	[mm]
Ovalitás tűrés / Roundness tolerance (max.)		± 5	[%]
Lágyulási hőmérséklet / Vicat softing temp	(ISO 36/A)	106	[°C]
Nyomatási hőmérséklet / Printing temp		~230-265	[°C]
Tálcahőmérséklet / Buildplate temp		~100-120	[°C]
Nyújtó feszültség / Tensile stress at yield	(ISO 527-2)	65	[MPa]
Hajlítási szilárdság / Flexural stress	(ISO178)	90	[MPa]
Szakítónyúlás / Elongation at break	(ISO 527-2)	15	[%]
RoHS		megfelel / compliant	
Dobméret / Coil size (D x H)		200 x 65	[mm]
Nettó súly / Net weight		1000	[g]
Hossz per kg / Length per kg 1,75 / 2,9mm		360 / 145	[m]
Dobtengely átmérő / Coil core diameter		52	[mm]

Nyomatási sebesség 30mm/ sec.

A műanyagok is idővel elöregednek és elveszítik tulajdonságaikat. Javasoljuk, hogy a megvásárolt tekercs teljes felhasználását 12 hónapon belül a külső csomagolás nyitásától számítva. Az anyag megfelelő tárolása - hűvös, száraz és sötét – helyen történik. Az olvadt termék érintése komoly égési sérüléshez vezethet. Megfelelő óvintézkedések szükségesek. Olvadási hőmérséklet felett az anyagból gőzök szabadulnak fel, ezért gondoskodni kell a helyiség megfelelő szellőzéséről. Kerüljük az anyag túlhevítését. Jelen adatlap a jelenlegi ismereteink alapján lett kiállítva. A fent említett műszaki adatok tipikusak, próbatestek alapján kiállított értékek. Az adatlapban megadott tulajdonságok nem garantáltak, a termék esetleges további fejlesztése során megváltozhatnak.

The printing speed is 30 mm/ sec

Plastics also age and lose their properties over time. We recommend a consumption of the acquired roll within 12 months from the opening of the outer packaging. A material-appropriate storage - cool, dry and dark - is required. Direct contact with the molten product can cause serious burns. Appropriate precautions should be taken. At temperatures above the melting temperature of the release of vapor is possible. Provide adequate ventilation! Avoid overheating of the material. All data have been compiled to the best of knowledge and belief. The aforementioned technical Data are typical, determined on specimens values. They are not warranted characteristics and can be changed any time during the development of products.