

## Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték
Sűrűség	1,24 g/cm <sup>3</sup>
Átmérő	1,75 mm
Átmérő tűréshatár	± 0,05 mm
Ovalitás tűrés	± 5 %

## Hőtani tulajdonságok

Tulajdonság	Szabvány	Érték
Lágyulási hőmérséklet	ASTM E2092 (0,45 MPa)	55°C

## Mechanikai tulajdonságok

Tulajdonság	Szabvány	Érték
Húzófeszültség	ASTM D 638	456
Szakítószilárdság	ASTM D 638	15
Szakadási nyúlás	ASTM D 638	95

## Ajánlott nyomtatási paraméterek

Tulajdonság	Érték
Nyomtatási hőmérséklet	195-225°C
Asztal hőmérséklet	50-70°C
Nyomtatási sebesség	50 mm/sec

## Egyéb

Tulajdonság	Érték
Tekerics méret (D x H)	200x65 mm
Nettó súly	1000 g
Hossz per kg	330 m
Tekerics magátmérő	52 mm

A műanyagok idővel öregednek és elveszítik tulajdonságaikat. Javasoljuk, hogy a megvásárolt tekercest a külső csomagolás felnyitásától számított 12 hónapon belül használja fel. Az anyag megfelelő tárolása – hűvös, száraz és sötét helyen – szükséges a minőség megőrzéséhez. Kerülje a közvetlen érintkezést az olvadt termékkel, mert súlyos égési sérüléseket okozhat – tegyen meg minden szükséges óvintézkedést. A hőmérséklet emelkedésekor, a megolvadási hőmérséklet fölött gőzök szabadulhatnak fel, ezért biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje az anyag túlhevítését. A megadott információkat a legjobb tudásunk és meggyőződésünk szerint állítottuk össze. A technikai adatokat általában mintaértékek alapján határozzák meg, és nem garantált jellemzők, így a termékek fejlesztése során változhatnak.