

PET(ERTALYTE)

Popis

- PET neboli ERTALYTE je materiál vyráběný z krystalického termoplastického polyesteru
- V případě čistého materiálu bez přísad se označuje PET (ERTALYTE) a v případě materiálu s přísadou pevného maziva poté PET TX (ERTALYTE TX)

Oblast použití

- Tento materiál je vhodný především pro přesné obrábění ve strojírenství a také je přímo stvořený pro použití v potravinářském průmyslu například jako součásti v balících linkách

Základní data	
Délka tyče	1000 mm
Barva	natur, černý
Rozsah průměrů	10; 12; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 180; 200

Technická data	
Pracovní teplota dlouhodobá	-20 až +115 °C
Pracovní teplota krátkodobá	až 180 °C
Hustota	1,38 g/cm ³
Mez kluzu	85 MPa
Teplota tání	255 °C

Feasseal s.r.o.

Vídeňská 494/103

Brno 619 00