

Link do produktu: <https://technozbyt.com/poliamid-pret-pa-66-gf30-srednica-50-0mm-dlugosc-100cm-p-963.html>



POLIAMID PRĘT PA 66 GF30 średnica 50,0mm (długość 100cm)

Cena brutto	445,86 zł
Cena netto	362,49 zł
Dostępność	Mała ilość - Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	TARN-4252
Producent	Brak

Opis produktu

Poliamid wytłaczany PA 66 GF30 to poliamid modyfikowany włóknem szklanym (w ilości 30 %). Poliamid GF30 charakteryzuje się znacznie lepszymi właściwościami wytrzymałościowymi, w porównaniu do poliamidów standardowych. Jednocześnie poliamid PA 66 GF30 z włóknem szklanym zachowuje bardzo wysoką odporność na zużycie.

Właściwości:

- b. wysoka wytrzymałość mechaniczna, sztywność oraz twardość,
- zwiększona odp. termiczna,
- b. wysoka wytrzymałość zmęczeniowa,
- dobra zdolność tłumienia drgań i odp. na ścieranie,
- dobre właściwości ślizgowe i elektroizolacyjne,
- wysoka odp. na działanie promieniowania wysokoenergetycznego GAMMA oraz X,
- idealna obrabialność,
- wysoka chłonność wody.