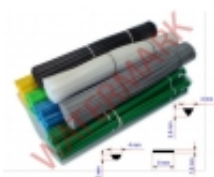


Link do produktu: <https://spoiwadoplastiku.pl/pa-u-spoiwo-do-plastiku-p-138.html>



PA-U spoiwo do plastiku

Cena	12,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Wyjaśnienie wyboru opcji produktu	Jeśli nie masz możliwości dodania produktu do koszyka, oznacza to że w danym kształcie, kolorze i wadze nie ma go na magazynie. Wystarczy zmienić wagę lub kształt. 1szt.=50g. Wybierając np. 10szt. otrzymasz 500g w jednej wiązce. RABATY JUŻ OD 2 SZT.! Ceny

Opis produktu

Jedna sztuka to 50g kupując większą ilość spoiwo pakowane jest w jedną wiązkę a rabat zaczyna się od 2 szt.

Ilość szt.	Cena
od 2 szt. do 9 szt.	8,00 zł
od 10 szt. do 19 szt.	7,00 zł
od 20 szt. do 1000 szt.	5,80 zł

(Aktualne ceny poznasz dodając spoiwo do koszyka)

PA66
Podobne oznaczenia na elementach: PA 66

Przeznaczenie tworzywa: chłodnice, elementy obudowy silnika, kolektory, elementy narażone na wysoką temperaturę, wewnętrzne elementy wyposażenia samochodowego, elementy elektrotechniczne

Orientacyjne wymiary spoiwo do tworzyw (mogą się nieznacznie różnić)

Trójkąt: 3,5mm x 2,5mm

Pasek: 8mm x 1mm

Długość: 43cm

*poliamid
nylon
ang. polyamide*

Rodzaj: termoplasty

Rozróżnia się wiele gatunków, najczęściej są wykorzystywane: PA6, PA66, PA11 i PA12. Różnice we własnościach fizycznych wynikają głównie z różnych typów struktury chemicznej oraz różnych typów budowy łańcuchów cząsteczkowych.

Poliamidy charakteryzują się dużą sztywnością, twardością, trwałością oraz wytrzymałością mechaniczną, dobrą obrabialnością, niską rozszerzalnością cieplną, dobrymi właściwościami ślizgowymi - odporność na ścieranie, zdolnością tłumienia drgań i odpornością na uderzenia, dobrą odpornością chemiczną na oleje, tłuszcze, benzynę i wiele rozpuszczalników.

Brak odporności na działanie kwasów i zasad.

Temperatura użytkowania od -40°C do 100°C

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kształt: Pasek

Kolor: Czarny

Wymiary spoiwa

Orientacyjne wymiary spoiwa (mogą się nieznacznie różnić)

Trójkąt: 3,5mm x 2,5mm

Pasek: 8mm x 1mm

Trapez: 4mm x 2mm

Długość: 43cm