

Link do produktu: <https://spoiwadoplastiku.pl/pa-spoiwo-do-plastiku-p-135.html>



PA spoiwo do plastiku

Cena	10,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny, zapytaj pod nr tel. 606 342 169
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.	6,00 zł
od 10 szt. do 19 szt.	5,00 zł
od 20 szt. do 1000 szt.	4,50 zł

(Aktualne ceny poznasz dodając spoiwo do koszyka)

PA

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

Orientacyjne wymiary spoiwa 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: Trójkąt , Pasek

Kolor: Ciemny szary , Czarny , Biały , Czerwony , Żółty

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