

Link do produktu: <https://spoiwadoplastiku.pl/pa66-spoiwo-do-plastiku-p-137.html>



## PA66 spoiwo do plastiku

Cena	<b>10,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny, zapytaj pod nr tel. 606 342 169</b>
Wyjaśnienie wyboru opcji produktu	<b>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</b>

### 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)

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:** Trójkąt , 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