



Ssawka płaska (warga delikatna), 100x5mm, NBR (szary)



**Numer artykułu SKU:
VS100FFNBR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Material CR:

Nazwa: Chloropren; zakres temperatury: -40°C do maks. +110°C; wytrzymałość na zużycie*: 3; odporność na olej*: 2; odporność na pogodę i ozon*: 2; odporność na benzynę*: x; zaleta: odporność na czynnik atmosferyczny; zalecenie dla: zastosowania uniwersalnego

Material NBR:

Nazwa: kauczuk nitylowy; zakres temperatury: -30°C do maks. +90°C; wytrzymałość na zużycie*: 3; odporność na olej*: 1; odporność na pogodę i ozon*: x; odporność na benzynę*: x; zaleta: odporny na olej, odporny na wodę do maks. 70°C; zalecenie do: zastosowania uniwersalnego

Material SI:

Nazwa: kauczuk silikonowy; zakres temperatury: -40°C do maks. +200°C; wytrzymałość na zużycie*: x; odporność na olej*: x; odporność na pogodę i ozon*: 1; odporność na benzynę*: x; zaleta: odporny na temperaturę, bardzo elastyczny, zalecenie do środków spożywczych, elektroniki

Material PUR:

Nazwa: poliuretan; zakres temperatury -20°C do maks. +80°C; wytrzymałość na zużycie*: 2; odporność na olej*: 1; odporność na pogodę i ozon*: 3; odporność na benzynę*: 2; zaleta: wysoka żywotność; zalecenie dla: surowych warunków eksploatacji, pojazdy samochodowe

Material NR:

Nazwa: kauczuk naturalny; zakres temperatury: -40°C do maks. +80°C; wytrzymałość na zużycie*: 2; odporność na olej*: x; odporność na pogodę i ozon*: x; odporność na benzynę*: x; zaleta: elastyczny, odporny na ścieranie; zalecenie do: drewna, powierzchni nierównych

Material NRE:

Nazwa: kauczuk naturalny; zakres temperatury: -40°C do maks. +80°C; wytrzymałość na zużycie*: 2; odporność na olej*: x; odporność na pogodę*: x; odporność na benzynę*: x; zaleta: bardzo elastyczny, odporny na ścieranie; zalecenie do: drewna, powierzchni nierównych

Material SBR:

Nazwa: kauczuk styrenowo-butadienowy; zakres temperatury -30°C do maks. +80°C; wytrzymałość na zużycie*: 1; odporność na olej*: x; odporność na pogodę i ozon*: 3; odporność na benzynę*: 3; zaleta: mały odcisk, bardzo elastyczny, bardzo odporny na ścieranie; zalecenie do: drewna, powierzchni nierównych
wszystkie materiały 45-55 Shore A (o ile nie jest podane inaczej)

*1 = bardzo dobre, 2 = dobre; 3 = wystarczające, x = niezalecane

Zastosowanie:

nierówne, strukturalne i bardzo szorstkie powierzchnie, np. blacha zeberkowa

*twardość Shore'a: 40A, **twardość wg Shore'a: 35A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	VS100FFNBR
EAN-13	4050571723378