



## Tasma naprawcza 25mmx3mtr., czerwony, Xtreme Conditions



**Numer artykułu SKU:  
PB253XROT**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

Typ standard: Zastosowanie: Samozgrzewalna, nie klejaca sie do rak tasma naprawcza z EPR do prowizorycznego uszczelniania przewodów rurowych (takze przewodów chlodniczych i olejowych), oslaniania przewodów hamulcowych, rurowych i elektrycznych, izolacji polaczen elektrycznych i kabli, laczenia w wiazki przewodów rurowych sztywnych i elastycznych oraz do prowizorycznego wykonania uszczelniajacych pierścieni okraglych. Tasma ma dobra odpornosc na promienie ultrafioletowe. Obróbka: Usunac folie posrednia, tasma pokrywajaca okrecnie lub spiralnie, naciagnieta (rozciagniecie ok. 250%), aby owinac przedmiot bez kontaktu ze smarami lub zanieczyszczeniami. Zakres temperatury: (Przetwarzanie: 0°C bis +35°C) Wytrzymalosc na przebicie: 35 kV/mm Typ Xtreme Conditions: Zastosowanie: Samozgrzewalna tasma naprawcza z silikonu do prowizorycznego, odpornego na zimno i goraco uszczelniania przewodów rurowych (takze przewodów chlodniczych i olejowych), oslaniania przewodów hamulcowych, rurowych i elektrycznych, izolacji polaczen elektrycznych i kabli, laczenia w wiazki przewodów rurowych sztywnych i elastycznych oraz do prowizorycznego wykonania uszczelniajacych pierścieni okraglych. Tasma ma dobra odpornosc na promieniowanie UV i chemikalia i dostepna jest takze w wersji przezroczystej. Jest odporny na rozklad, ma zwiekszona odpornosc przeciwoogniowa a mimo to mozna usuwac go w czysty sposob bez pozostalosci. Obróbka: Aby owinac przedmiot usunac folie posrednia, tasma pokrywajaca okrecnie lub spiralnie, naciagnieta (rozciagniecie ok. 250%). Zastosowanie takze do zanieczyszczonych, nierownych, zaoliwionych lub mokrych powierzchni. Tasmie mozna obrabiac pod woda lub w chlodniach. Zakres temperatury: -65°C do maks. +260°C (obróbka: 0°C do maks. +35°C) Napiecie przebicia: 8 kV

### DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,055 kg
<b>Kolor</b>	czerwony
<b>Długość rolki</b>	3 m
<b>Zakres temperatury</b>	-65 do +260 °C
<b>Szerokość</b>	25 mm
<b>Grubość</b>	0,5 mm
<b>Wykonanie</b>	Xtreme Conditions

<b>Nr kat.</b>	PB253XROT
<b>EAN-13</b>	4050571889784

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:29