

Karta produktu:

Taśma szklana zakończeniowa, samoprzylepna z włókna szklanego odporna na wysokie temperatury do 400°C 20mm

HERMETIC



Producent:	HERMETIC
Symbol:	76.0764
Kod producenta:	R / TZakB 20x0,5
Kod EAN:	5905954938841

Opis produktu

Taśma szklana zakończeniowa, samoprzylepna z włókna szklanego odporna na wysokie temperatury 20mm

Taśma szklana samoprzylepna, odporna na wysokie temperatury to niezawodne rozwiązanie przeznaczone do zabezpieczania końcówek przewodów i sznurów.

Wykonana z **wytrzymałego włókna szklanego**, cechuje się odpornością na wysokie temperatury oraz wyjątkową trwałością, co gwarantuje bezpieczeństwo i długotrwałe użytkowanie.



Dane techniczne:

- Materiał: **jedwab szklany**
- Szerokość: **20 mm**
- Grubość ścianki: **0,5 mm**
- Typ kleju: **samoprzylepny, zapewniający trwałe mocowanie**
- Kolor: **żółty**
- Odporność na wysokie temperatury





Zastosowanie:

Taśma znajduje zastosowanie przede wszystkim w **izolacji oraz zabezpieczeniu końcówek sznurów i przewodów**, zapobiegając ich **rozplataniu się**.

Doskonale sprawdza się w środowiskach o wysokiej temperaturze, takich jak **przemysł elektrotechniczny czy energetyka**.

