

Karta produktu:

Taśma izolacyjna PVC 50mm x 20m Repero 711 biała

REPERO



Producent:	REPERO
Symbol:	76.9107
Kod producenta:	Rep.711 biały 50x20
Kod EAN:	5907509812460

Opis produktu**Taśma izolacyjna naprawcza PCV 50mm/20m biała szeroka****Atagor - Repero 711**

Wysokiej jakości taśma izolacyjna **Repero 711** jest uniwersalną, wodoodporną, samogasnącą taśmą PVC o mocnej powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku.

Została zaprojektowana do izolowania złączy kablowych, do wiązkania zwojów kablowych, zabezpieczania przed wilgocią lub do izolacji elektrycznej.

**Charakterystyka:**

- producent - **Atagor**
- model - **Repero 711**
- długość - **20m**
- szerokość - **50mm**
- kolor - **biały**
- typ taśmy - **elektroizolacyjna**
- materiał nośnika - **folia PCV**
- temperatura pracy - **(-10) - (+85) °C**
- wydłużenie względne (minimum) - **125%**
- napięcie przebicia - **8 kV**



- przyczepność do stali - **1.8 N/cm**
- wytrzymałość elektryczna - **50 kV/mm**
- wytrzymałość na rozciąganie - **17.9 N/cm**

Zastosowanie:

- dzięki wysokiemu napięciu przebicia (8 kV) i wytrzymałości elektrycznej (50 kV/mm), taśma ta jest idealna do izolowania połączeń i przewodów elektrycznych.
- ochrona mechaniczna izolacji kablowych, ochrona przed korozją
- naprawa uszkodzonych izolacji
- zabezpieczanie przed wilgocią
- zabezpieczenie przed rozpuszczalnikami



Atagor niestrudzenie od 10 lat buduje pozycję lidera innowacji i eksperta w dziedzinie ochrony przed korozją oraz wsparcia inwestycji budowlanych.

Jako profesjonalny dostawca na rynku powłok antykorozyjnych oferuje jedynie niezawodne, sprawdzone oraz najlepsze w swojej klasie systemy i technologie.

Celem firmy **Atagor** jest opracowywanie efektywnych, nowoczesnych i bezpiecznych technologii.

Atagor w ofercie posiada ponad 350 produktów z takich sektorów jak: gazownictwo, ropa, chemia, energetyka, ochrona środowiska, wydobywanie surowców, budownictwo oraz elektrotechnika.



ATAGOR

Specyfikacja

Długość [m]	20
Kolor	biały
Marka	ATAGOR
Szerokość [mm]	50
Typ	taśma izolacyjna

