

tesa® 4595

Wysoce rozciągliwa taśma wzmocniona włóknem



Opis produktu

tesa® 4595 to taśma klasy premium o dwukierunkowym układzie włókien oparta na włóknach poliestrowych laminowanych do folii poliestrowej. Taśma posiada niezwykle wysoką wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne i małe wydłużenie. Specjalny system substancji klejącej z kauczuku syntetycznego zapewnia bezpieczne wiązanie do różnych powierzchni o wysokiej przyczepności i przyleganiu. Taśma tesa® 4595 jest odporna na przedarcie.

Główne zastosowania

- Przemysłowe łączenie w wiązki
- Przemysłowe zabezpieczanie do transportu
- Mocowanie
- Zabezpieczanie końcówek
- Owijanie rur i kabli.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Właściwości techniczne

Materiał nośnika **włókno PET / folia PET**
grubość całkowita **250 µm**

typ substancji klejącej **kauczuk sztuczny**

Ocena właściwości

wydłużenie przy zerwaniu **15 %**
odporność na rozciąganie **500 N/cm**

Właściwości klejące

przylepność do stali **9 N/cm**

