

tesa® 53314

Plamoodporna taśma wzmocniona jednokierunkowo o bardzo dużej wytrzymałości



Opis produktu

tesa® 53314 to taśma z nośnikiem poliestrowym, wzmocniona włóknem szklanym o dużej wytrzymałości. tesa® 53314 charakteryzuje się wysoką przyczepnością i odpornością na ścinanie. Odznacza się doskonałą odpornością na starzenie i zapewnia czyste usuwanie z większości podłoży. Ponadto taśma ta jest plamoodporna.

Główne zastosowania

- Transport zabezpieczający urządzenia handlowe i domowe
- Zabezpieczenie i wzmocnienie mebli przed przesuwaniem
- Pakowanie i wzmacnianie szyb do transportu
- Łączenie blach podczas wytwarzania i obróbki
- Mocowanie metalowych końcówek cewki dla bezpiecznego i niezawodnego transportu

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 szklane / tworzywo PET**
grubość całkowita **220 µm**

typ substancji klejącej **kauczuk naturalny**

Ocena właściwości

wydłużenie przy zerwaniu **5 %**
odporność na rozciąganie **680 N/cm**

Właściwości klejące

przylepność do stali **5.0 N/cm**

