

tesa® 4593

Odporna na promieniowanie UV i wysoką temperaturę,
taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie



Opis produktu

Odporna na promieniowanie UV i wysoką temperaturę, taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie z włókien szklanych laminowanych folią poliestrową. Taśma tesa® 4593 charakteryzuje się dobrą odpornością na rozciąganie wzdłużne oraz bardzo małym wydłużeniem. Taśma jest odporna na rozdarcie. Unikalny system kleju akrylowego zapewnia:

- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na wysokie temperatury (w krótkim okresie czasu do 150°C)
- Odporność na starzenie

Główne zastosowania:

Do zabezpieczania ładunków w transporcie, napraw, wiązania, paletyzowania, do zabezpieczania końcówek zwojów oraz do wszystkich innych aplikacji wymagających wysokiej odporności na promieniowanie UV i wysokie temperatury. W szczególności nadaje się do zewnętrznych aplikacji.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Dane techniczne

materiał nośnika **włókno szklane / tworzywo PET**

grubość całkowita: **160 um**

typ substancji klejącej **akryl**

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

wydłużenie przy zerwaniu **8%**

odporność na rozciąganie **250 N/cm**

Siła przyczepności

stali **4.0 N/cm**

