

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/tasma-dwustronna-piankowa-tesa-19mm-25m-p-26744.html>



Taśma dwustronna piankowa Tesa 19mm 25m

Cena brutto	23,00 zł
Cena netto	18,70 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	19750
Producent	Tesa

Opis produktu

Dwustronna taśma Tesa 12mm 25m

Opis produktu

Tesa 64958 to biała dwustronnie klejąca taśma z nośnikiem z pianki polietylenowej i masą klejącą z syntetycznego kauczuku przeznaczona dla ogólnych celów montażowych.

Tesa 64958 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- bardzo podatną pianką polietylenową;
- wysoką początkową siłą klejenia nawet na chropowatych lub nierównych powierzchniach;
- wysoką siłą klejenia nawet przy małym nacisku podczas mocowania;
- wysoką siłą klejenia nawet na podłożach o niskiej energii powierzchniowej.

- Opis produktu
- Właściwości techniczne
- Właściwości klejące
- Ocena właściwości

Główne zastosowania

- Konstruowanie stojaków ekspozycyjnych.
- Mocowanie plakatów i znaków wewnątrz pomieszczeń.
- Mocowanie systemów znakowania krawędzi półek.
- Dodatkowe wygłuszenie i przeciwdziałanie stukom.

Właściwości techniczne

Materiał nośnika: pianka PE

Kolor: biały

Grubość całkowita: 1050 µm

Typ substancji klejącej: kauczuk sztuczny

Wydłużenie przy zerwaniu: 200 %

Odporność na rozciąganie: 7 N/cm

Typ paska zabezpieczającego: papier powlekany

Kolor paska zabezpieczającego: żółty

Grubość paska zabezpieczającego: 70 µm

Waga paska zabezpieczającego: 80 g/m²

Właściwości klejące

Przylepność do PC (po 14 dniach): 4 N/cm

Przylepność do PC (początkowa): 4 N/cm

Przylepność do PE (po 14 dniach): 4 N/cm

Przylepność do PE (początkowa): 4 N/cm

Przylepność do PET (po 14 dniach): 4 N/cm

Przylepność do PET (początkowa): 4 N/cm

Przylepność do PP (po 14 dniach): 4 N/cm

Przylepność do PP (początkowa): 4 N/cm

Przylepność do PVC (po 14 dniach): 4 N/cm

Przylepność do PVC (początkowa): 4 N/cm

Przylepność do stali (po 14 dniach): 4 N/cm

Przylepność do stali (początkowa): 4 N/cm

Ocena właściwości

Odporność termiczna krótkoterminowa: 60 °C

Odporność termiczna długoterminowa: 40 °C