

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/tasma-dwustronna-piankowa-tesa-19mm-50m-4965-p-40455.html>



Taśma dwustronna piankowa Tesa 19mm 50m 4965

Cena brutto	23,00 zł
Cena netto	18,70 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25624
Producent	Tesa

Opis produktu

Dwustronna taśma Tesa 04965
19 mm 50 m

Dwustronnie powlekana taśma o wysokiej odporności na ścinanie i temperaturę

tesa® 4965 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma termoprzylepna składająca się z nośnika z folii PET oraz modyfikowanej akrylowej substancji klejącej.

• Cechy taśmy TESA:

- niesamodzielne klejenie nawet na podłożach o niskiej energii powierzchniowej
- natychmiastowa używalność bezpośrednio po montażu
- nadaje się do zastosowania w warunkach wymagających suchych, takich jak duże obrabianie, wysokie temperatury lub trudne podłoża.

• Główne zastosowania

- Mocowanie części z tworzywa ABS przy produkcji samochodów.
 - Samoprzylepne mocowanie profili z kauczuku lub kauczuku EPDM.
 - Mocowanie profili dekoracyjnych i listew wykończeniowych w przemyśle meblarskim.
 - Montowanie zestawów baterii, obiektów i ekranów dotykowych w urządzeniach elektronicznych
- Materiał nośnika: folia PET
 - Kolor: przezroczysty
 - Grubość całkowita: 205 µm
 - Typ substancji klejącej: akryl o zwiększonej lepkości
 - Wydłużenie przy zerwaniu: 50 %
 - Odporność na rozciąganie: 20 N/cm
 - Odporność termiczna krótkoterminowa: 200 °C
 - Odporność termiczna długoterminowa: 100 °C
 - Przyczepność początkowa: +
 - Odporność na starzenie (UV): ++
 - Odporność na wilgoć: ++
 - Odporność na chemikalia: +
 - Odporność na środki zmiękczające: +
 - Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C: +
 - Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C: +

- Przylepność do ABS (po 14 dniach): 12 N/cm
- Przylepność do ABS (początkowa): 10.3 N/cm
- Przylepność do aluminium (po 14 dniach): 10.6 N/cm
- Przylepność do aluminium (początkowa): 9.2 N/cm
- Przylepność do PC (po 14 dniach): 14 N/cm
- Przylepność do PC (początkowa): 12.6 N/cm
- Przylepność do PE (po 14 dniach): 6.9 N/cm
- Przylepność do PE (początkowa): 5.8 N/cm
- Przylepność do PET (po 14 dniach): 9.5 N/cm
- Przylepność do PET (początkowa): 9.2 N/cm
- Przylepność do PP (po 14 dniach): 7.9 N/cm
- Przylepność do PP (początkowa): 6.8 N/cm
- Przylepność do PS (po 14 dniach): 12 N/cm
- Przylepność do PS (początkowa): 10.6 N/cm
- Przylepność do PVC (po 14 dniach): 13 N/cm

-
- Przylepność do PVC (początkowa): 8.7 N/cm
 - Przylepność do stali (po 14 dniach): 11.8 N/cm
 - Przylepność do stali (początkowa): 11.5 N/cm