

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/tasma-dwustronna-piankowa-tesa-64958-12mm-25m-p-1720.html>



## Taśma dwustronna piankowa Tesa 64958 12mm 25m

Cena brutto	<b>15,76 zł</b>
Cena netto	<b>12,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-0889</b>

### 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  $\mu\text{m}$

**Waga paska zabezpieczającego:** 80  $\text{g}/\text{m}^2$

**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