



tesa® 64958

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

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.

Cechy

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

Zastosowania

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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | pianka PE | • kolor | biały |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość paska | 70 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | żółty |
| • grubość całkowita | 1050 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |



tesa® 64958

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	200 %	• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	60 °C
• odporność na rozciąganie	7 N/cm	• odporność na wilgoć	dobra
• odporność na chemikalia	średnia	• odporność na środki zmiękczejące	średnia
• odporność na starzenie (uv)	średnia	• przyczepność początkowa	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	40 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	średnia

Siła przyczepności

• pc (początkowa)	4 N/cm	• pp (początkowa)	4 N/cm
• pc (po 14 dniach)	4 N/cm	• pp (po 14 dniach)	4 N/cm
• pe (początkowa)	4 N/cm	• pvc (początkowa)	4 N/cm
• pe (po 14 dniach)	4 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	4 N/cm
• pet (początkowa)	4 N/cm	• stali (początkowa)	4 N/cm
• pet (po 14 dniach)	4 N/cm	• stali (po 14 dniach)	4 N/cm

Dodatkowe informacje

Przyczepność przy zdzieraniu:

- natychmiast: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE;

- po upływie 14 dni: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE.

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64958>