



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.

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.

Budowa produktu

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



tesa® 64958

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • przylepność do pc (początkowa) | 4 N/cm | • przylepność do pp (początkowa) | 4 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach) | 4 N/cm | • przylepność do pp (po 14 dniach) | 4 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa) | 4 N/cm | • przylepność do pvc (początkowa) | 4 N/cm |
| • przylepność do pe (po 14 dniach) | 4 N/cm | • przylepność do pvc (po 14 dniach) | 4 N/cm |
| • przylepność do pet (początkowa) | 4 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 4 N/cm |
| • przylepność do pet (po 14 dniach) | 4 N/cm | • przylepność do 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 zgodności 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>