



tesa® 4939

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma tkaninowa PET, usuwalna

Opis produktu

tesa® 4939 to dwustronna taśma do mocowania wykładzin podłogowych. Składa się z mocnego tkaninowego nośnika PET połączanego z systemem różnych klejów kauczukowych.

Specjalnie opracowana substancja klejąca o wysokiej przylepności początkowej umożliwia usuwanie taśmy bez pozostawiania śladów do 14 dni od aplikacji taśmy z większości powierzchni. (Należy przeprowadzić test przed naniesieniem taśmy na daną powierzchnię!)

Cechy

- The special formulated adhesive on the open side combines a high initial bonding power with a residue free removability up to 14 days from the most common surfaces. (Needs to be tested individually before usage!)

Zastosowania

Do tymczasowego montażu wykładzin podłogowych podczas targów, wystaw, konwencji itp.

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 | tkanina | • grubość całkowita | 235 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 38 N/cm | • odporność na wilgoć | dobra |
| • matowienie | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 40 °C | | |



tesa[®] 4939

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|----------|
| • pe (początkowa) | 2.5 N/cm | • pp (strona zakryta, po 14 dniach) | 5 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 2 N/cm | • pp (strona zakryta, początkowa) | 6.5 N/cm |
| • pe (strona zakryta, po 14 dniach) | 5 N/cm | • stali (początkowa) | 7.5 N/cm |
| • pe (strona zakryta, początkowa) | 4.5 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 5.5 N/cm |
| • pp (początkowa) | 4.5 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 8 N/cm |
| • pp (po 14 dniach) | 2.5 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa) | 9 N/cm |

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 zdatości 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=04939>