

informacja produktowa

tesa® 4939

Dwustronna taśma tkaninowa PET, usuwalna

tesa® 4939 to dwustronna taśma do mocowania wykładzin podłogowych. Składa się z mocnego tkaninowego nośnika PET połączonego 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!)

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	40 %
▪ Kolor	biały	▪ Odporność na rozciąganie	50 N/cm
▪ Grubość całkowita	250 µm	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk sztuczny	▪ Kolor paska zabezpieczającego	brązowy

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	5.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	5.5 N/cm
▪ stali (strona zakryta, początkowa)	7.5 N/cm	▪ stali (strona zakryta, po 14 dniach)	8.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	2.5 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	2.0 N/cm
▪ PE (strona zakryta, początkowa)	4.5 N/cm	▪ PE (strona zakryta, po 14 dniach)	5.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	4.5 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	2.5 N/cm
▪ PP (strona zakryta, początkowa)	6.5 N/cm	▪ PP (strona zakryta, po 14 dniach)	5.0 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	40 °C	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C	●●
▪ Odporność na wilgoć	●●●	▪ Matowienie	●●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04939>

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.