



tesa[®] 5938

Informacja Produkcie



190µm Dwustronna czarna taśma tekstylna

Opis produktu

tesa[®] 5938 to czarna dwustronna taśma do układania wykładzin. Składa się z mocnego tekstylnego materiału nośnika z PET oraz posiada różnicową konstrukcję z dwoma rodzajami kauczuku syntetycznego.

Cechy

- Bardzo dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy powierzchni
- Doskonała zdolność dopasowywania dzięki zastosowaniu elastycznego i mocnego tekstylnego materiału nośnika z PET
- Innowacyjny czarny kolor zapewniający, iż odstępstwa w przypadku ciemnych wykładzin są niewidoczne
- Łatwe ręczne odrywanie
- Specjalny skład substancji klejącej po otwartej stronie łączy w sobie wysoką początkową siłę wiązania z możliwością usuwania do 14 dni bez pozostawiania śladów w przypadku większości powierzchni. (Należy przetestować przed każdym użyciem!)

Zastosowania

- Tymczasowe układanie wykładzin podczas targów, wystaw, konferencji oraz remontów
- Montaż systemów podłogowych
- Montaż lekkich części i materiałów
- Łączenie

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 | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | żółty |
| • grubość całkowita | 190 µm | | |



tesa® 5938

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 80 N/cm | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 60 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | dobra |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|--------|--|---------|
| • stali (początkowa) | 8 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 14 N/cm |
|----------------------|--------|--|---------|

Dodatkowe informacje

Produkt o równoważnej jakości dostępny jest również w kolorze białym: tesa® 5939

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 zdatności 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=05938>