



tesa® 4934

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma tkaninowa

Opis produktu

tesa® 4934 to taśma dwustronnie klejąca. W skład nośnika wchodzi tkanina pokryta grubą, lepką powłoką klejącą. Klej z syntetycznego kauczuku nie zawiera rozpuszczalników.

tesa® 4934 to taśma montażowa ogólnego zastosowania.

Taśmę tesa® 4934 można łatwo urwać ręką.

Cechy

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa® 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa® 4934 is easily hand tearable.

Zastosowania

Dzięki elastycznemu nośnikowi z tkaniny oraz dużej gramaturze kleju taśma nadaje się w szczególności do mocowania na szorstkich, włóknistych powierzchniach, na przykład wykładzinach podłogowych.

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 | 200 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 20 % | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 35 N/cm | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • matowienie | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 40 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | niska |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 60 °C | | |



tesa[®] 4934

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• pe (początkowa)	8 N/cm	• pvc (początkowa)	14 N/cm
• pe (po 14 dniach)	8.5 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	22.5 N/cm
• pp (początkowa)	16 N/cm	• stali (początkowa)	14.5 N/cm
• pp (po 14 dniach)	24.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	24 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=04934>