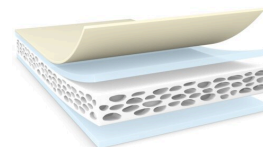




tesa® 55576

Informacja Produkcie



Montaż listew i profili Oznakowanie punktów sprzedaży i montaż materiałów reklamowych. Wstępny montaż luster Montaż tymczasowy Wypełnianie szczelin

Opis produktu

tesa® 55576 to dwustronna taśma piankowa PE do lekkich zastosowań montażowych. Taśma składa się z podłoża piankowego PE i kleju akrylowego o zwiększonej lepkości, pokrytego czerwoną foliową warstwą ochronną.

Zastosowania

- Montaż listew i profili
- Oznakowanie punktów sprzedaży i montaż materiałów reklamowych.
- Wstępny montaż luster
- Montaż tymczasowy
- Wypełnianie szczelin

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 | pianka PE | • grubość całkowita | 1200 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|-------|--|-------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 60 °C | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
|---|-------|--|-------|

Siła przyczepności

- | | | | |
|--------------------------|----------|----------------------|----------|
| • aluminium (początkowa) | 6.4 N/cm | • pvc (początkowa) | 3 N/cm |
| • pe (początkowa) | 1.4 N/cm | • stali (początkowa) | 5.5 N/cm |



tesa[®] 55576

Informacja Produkcie

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=55576>