



tesa® 60975

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma włókninowa o grubości 100 µm

Opis produktu

tesa® 60975 to półprzezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z włókninowego nośnika oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne taśmy tesa® 60975:

- dobra przyczepność do różnych rodzajów powierzchni
- duża odporność na działanie wysokich temperatur

Zastosowania

- Laminacja pianki i filcu
- Montaż tabliczek znamionowych

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika | włóknina | • grubość całkowita | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • grubość paska zabezpieczającego | 120 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|---------|
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • odporność na środki zmiękczejące | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 150 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |



tesa[®] 60975

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	6.9 N/cm	• przylepność do pc (po 14 dniach)	11.3 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	11.1 N/cm	• przylepność do pe (początkowa)	2.4 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	7.2 N/cm	• przylepność do pe (po 14 dniach)	4.8 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	8.1 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	7 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	7.8 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	8.5 N/cm

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego: PV43 - biały papier powlekany polietylenem / niebieskie logo tesa

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=60975>