



tesa® 4952

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

Opis produktu

tesa® 4952 to dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej przeznaczona do celów konstrukcyjno-montażowych. Składa się z wygodnego w użytkowaniu nośnika z pianki polietylenowej oraz akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości. tesa® 4952 otrzymała certyfikat potwierdzający jej przydatność do montowania luster meblowych.

Cechy produktu:

- uniwersalna substancja klejąca zapewniająca wysoką i natychmiastową przyczepność do różnego rodzaju podłoży;
- nadaje się do zastosowań zewnętrznych: taśma odporna na działanie promieni UV, wody i starzenie;
- równoważy skutki nierównomiernej ekspansji termicznej zróżnicowanych materiałów;
- wysoka początkowa siła klejenia nawet przy małym nacisku podczas spajania;
- bardzo dobrze pochłania wstrząsy.

Cechy

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorbtion

Zastosowania

- Mocowanie luster meblowych.
- Montowanie lusterek samochodowych.
- Mocowanie funkcjonalnych listew i profili.
- Mocowanie paneli dekoracyjnych.

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 | • kolor | biały |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 70 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| • grubość całkowita | 1150 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |



tesa® 4952

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	200 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	10 N/cm	• odporność na środki zmiękczające	średnia
• odporność na chemikalia	dobra	• przyczepność początkowa	dobra
• odporność na starzenie (uv)	dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	80 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	dobra
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	80 °C		

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	5 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7 N/cm
• abs (po 14 dniach)	8 N/cm	• pp (początkowa)	2.8 N/cm
• aluminium (początkowa)	5 N/cm	• pp (po 14 dniach)	5.5 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	8 N/cm	• ps (początkowa)	5 N/cm
• pc (początkowa)	5 N/cm	• ps (po 14 dniach)	7.5 N/cm
• pc (po 14 dniach)	8 N/cm	• pvc (początkowa)	5 N/cm
• pe (początkowa)	2.7 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	8 N/cm
• pe (po 14 dniach)	2.8 N/cm	• stali (początkowa)	6.5 N/cm
• pet (początkowa)	5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8 N/cm

Dodatkowe informacje

tesa® 4952 została przetestowana przez Instytut LGA i otrzymała certyfikat potwierdzający jej przydatność do montowania luster meblowych. Numer protokołu badania: IWQ FSG 329 1189.

Przyczepność przy zdzieraniu:

- natychmiast: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- po upływie 14 dni: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=04952>