

informacja produktowa

tesa® 4952

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

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 lusterek 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.

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Odporność na rozciąganie	10 N/cm
▪ Kolor	biały	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
▪ Grubość całkowita	1150 µm	▪ Kolor paska zabezpieczającego	brązowy
▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	▪ Grubość paska zabezpieczającego	70 µm
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	200 %	▪ Waga paska zabezpieczającego	80 g/m ²

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	6.5 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	8.0 N/cm
▪ ABS (początkowa)	5.0 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	8.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	5.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	8.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	5.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	8.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	2.7 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	2.8 N/cm
▪ PET (początkowa)	5.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	7.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	2.8 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	5.5 N/cm
▪ PS (początkowa)	5.0 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	7.5 N/cm
▪ PVC (początkowa)	5.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	8.0 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04952>

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 zgodności 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.

tesa® 4952

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

Właściwości

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|-----|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 80 °C | ▪ Odporność na chemikalia | ●●● |
| ▪ Odporność termiczna długoterminowa | 80 °C | ▪ Odporność na środki zmiękczające | ●● |
| ▪ Przyczepność początkowa | ●●● | ▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | ●●● |
| ▪ Odporność na starzenie (UV) | ●●● | ▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | ●●● |
| ▪ Odporność na wilgoć | ●●●● | | |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04952>

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 zgodności 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.