

tesa® 4952

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

INFORMACJA O PRODUKCIE

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 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	celofan
■ 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>

Strona 1 z 2 / Data: 19.12.2014

tesa tape Sp. z o.o.

ul. Gnieźnieńska 32
61-021 Poznań
Tel.: +48 61 874 6147
Fax: +48 61 874 6019
biuro@tesa.com
www.tesa.pl

Właściwości

■ Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °C	■ Odporność na chemikalia	+
■ Odporność termiczna długoterminowa	80 °C	■ Odporność na środki zmiękczające	o
■ 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, o średnia, - niska

Dodatkowe informacje

tesa® 4952 została przetestowana przez Instytut LGA i otrzymała certyfikat potwierdzający jej przydatność do montowania lusterek 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>

Strona 2 z 2 / Data: 19.12.2014

tesa tape Sp. z o.o.

ul. Gnieźnieńska 32
61-021 Poznań
Tel.: +48 61 874 6147
Fax: +48 61 874 6019
biuro@tesa.com
www.tesa.pl

tesa SE
A Beiersdorf Company

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane tutaj informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Mimo tego tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. Zatem 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.