

informacja produktowa

tesa® 62936

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

tesa® 62936 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.

Cechy produktu:

- uniwersalna substancja klejąca zapewniająca wysoką i natychmiastową przyczepność do różnego rodzaju podłoży;
- wysoki poziom przyczepności końcowej zapewniający bezpieczne i skuteczne wiązanie;
- taśma odporna na działanie promieni UV, wody i starzenie;
- równoważy skutki nierównomiernej ekspansji termicznej zróżnicowanych materiałów;
- wysoka początkowa siła wiązania nawet przy małym nacisku podczas spajania;
- bardzo dobrze pochłania wstrząsy.

Główne zastosowanie

- Wewnętrzne panele ścienne.
- Szyny zabezpieczające na zamrażarkach przemysłowych.
- Części odlewane z plastiku.
- Lustra i panele z kolorowego szkła.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	czarny/biały	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	175 %
▪ Grubość całkowita	1600 µm	▪ Odporność na rozciąganie	9 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	16.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	19.0 N/cm
▪ ABS (początkowa)	17.0 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	19.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	15.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	19.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	19.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	19.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	2.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	3.0 N/cm
▪ PET (początkowa)	15.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	19.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	3.0 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	7.0 N/cm
▪ PS (początkowa)	19.0 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	19.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	19.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	19.0 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62936>

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® 62936

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

Właściwości

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|-------|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 80 °C | ▪ Odporność na chemikalia | ● ● ● |
| ▪ Odporność termiczna długoterminowa | 80 °C | ▪ Odporność na środki zmiękczone | ● ● ● |
| ▪ 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

Wersje pasków ochronnych:

PV0 brązowy papier silikonowany (glassine), (71 µm);

PV14 biały papier pokryty polietylenem (122 µm);

PV10 czerwony pasek foliowy (120 µm);

Przyczepność przy zdzieraniu:

- natychmiast: rozwarstwienie pianki na PC, PS, 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=62936>

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.