

informacja produktowa

tesa® 62932

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

tesa® 62932 to dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej przeznaczona do celów konstrukcyjno-montażowych. Składa się z dogodnego w stosowaniu nośnika z pianki polietylenowej oraz akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy produktu:

- cienki nośnik piankowy do wyrównania małych rozbieżności projektowych
- 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;
- wysoka początkowa siła wiązania nawet przy małym nacisku podczas spajania;
- bardzo dobrze pochłania wstrząsy.

Główne zastosowanie

- Dekoracyjne aluminiowe obudowy do sprzętu RTV.
- Uchwyty w meblach kuchennych.
- Odlewane profile dekoracyjne do lodówek lub zamrażarek.
- Panele szklane i lustra.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	czarny/biały	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	270 %
▪ Grubość całkowita	500 µm	▪ Odporność na rozciąganie	8 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	13.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ ABS (początkowa)	14.0 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	13.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	9.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	1.7 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	3.0 N/cm
▪ PET (początkowa)	12.5 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	1.8 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	3.3 N/cm
▪ PS (początkowa)	10.5 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	14.5 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	17.0 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62932>

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® 62932

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

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:

- 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=62932>

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.