

informacja produktowa

tesa® 62530

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

tesa® 62939 to dwustronna taśma z pianki polietylenowej do ogólnych zastosowań montażowych. Składa się z wysoce elastycznego nośnika z polietylenowej pianki zamkniętokomórkowej oraz substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Zalety produktu:

- Dobra przyczepność do mocno strukturalnych powierzchni
- Uniwersalna masa klejąca zapewnia natychmiastową przyczepność do wielu podłoży
- W pełni nadaje się do zastosowania na zewnątrz budynku: Odporna na działanie promieniowania UV, wody i procesy starzenia
- Dobra natychmiastowa przyczepność nawet przy niskiej sile wiązania
- Bardzo dobra absorpcja udaru chłodowego

Główne zastosowanie

- Listwy przyokienne
- Szprosy wewnętrzzybowe
- Uszczelki przeciwkurzowe i przeciwwilgociowe
- Elementy dekoracyjne na drzwiach

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	czarny/biały	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	160 %
▪ Grubość całkowita	3000 µm	▪ Odporność na rozciąganie	13.3 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	6.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ ABS (początkowa)	6.0 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	6.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	2.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	2.0 N/cm
▪ PET (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PS (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	6.0 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62530>

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® 62530

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

Siła przywierania powłoki

- bezpośrednio: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PCV
- po 14 dniach: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PCV, PE, PP

Długoterminowe tłumienie hałasu i odporność na działanie temperatur zostały potwierdzone przez Instytut ift, Niemcy (raport nr 13-003011-PR02)

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62530>

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.