

informacja produktowa

tesa® 62505

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

tesa® 62505 to dwustronna taśma z pianki polietylenowej lekkiego montażu. Składa się z wysoce elastycznego nośnika z pianki PE oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Zalety produktu: *nośnik z cienkiej pianki ułatwia montaż w widocznych miejscach

- wysoki poziom końcowej przyczepności dla pewnego wiązania
- miękka i elastyczna pianka dopasowuje się do strukturalnych powierzchni
- nadaje się w pełni do zastosowań na zewnątrz budynku odporna na działanie promieniowania UV, wody i procesy starzenia
- nadaje się do aplikacji ręcznej i automatycznej

Główne zastosowanie

Montaż listew i profili dekoracyjnych

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	czarny/biały	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	150 %
▪ Grubość całkowita	500 µm	▪ Odporność na rozciąganie	5 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	8.5 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	9.5 N/cm
▪ ABS (początkowa)	3.0 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	9.5 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	5.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	9.5 N/cm
▪ PC (początkowa)	5.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	9.5 N/cm
▪ PE (początkowa)	0.9 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	1.2 N/cm
▪ PET (początkowa)	3.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	9.5 N/cm
▪ PP (początkowa)	0.9 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	1.2 N/cm
▪ PVC (początkowa)	2.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	9.5 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °C	▪ Odporność na wilgoć	●●●●
▪ 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	●●●

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62505>

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® 62505

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV0: brązowy papier pergaminowy (70 µm)
- PV6: pasek ochronny z czerwonej folii (80 µm)

Siła przywierania powłoki:

- po 14 dniach: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PS, PET, PCV

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62505>

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.