

informacja produktowa

tesa® 62612

1600 µm dwustronna taśma do szklenia z pianki polietylenowej

tesa® 62612 to dwustronna taśma z pianki polietylenowej stworzona specjalnie z myślą o zastosowaniu przy szkleniu. Składa się z elastycznego nośnika z pianki polietylenowej oraz substancji klejącej z czystego akrylu. tesa® 62612 jest certyfikowana zgodnie z wytycznymi instytutu ift VE-08/1.

Cechy szczególne:

- Wysoki poziom przyczepności końcowej dla pewnego łączenia
- Do stosowania na zewnątrz budynku: odporna na działanie promieniowania UV, wody i procesy starzenia
- Niska wstępna przyczepność umożliwia łatwe usuwanie taśmy zaraz po aplikacji

Główne zastosowanie

Szklenie okien

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------|-----------|----------------------------|--------------|
| ▪ Materiał nośnika | pianka PE | ▪ Typ substancji klejącej | czysty akryl |
| ▪ Kolor | czarny | ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 300 % |
| ▪ Grubość całkowita | 1600 µm | | |

Przylepność do

- | | | | |
|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| ▪ stali (początkowa) | 12.0 N/cm | ▪ stali (po 14 dniach) | 19.0 N/cm |
| ▪ aluminium (początkowa) | 7.0 N/cm | ▪ aluminium (po 14 dniach) | 19.0 N/cm |
| ▪ szkła (początkowa) | 19.0 N/cm | ▪ szkła (po 14 dniach) | 19.0 N/cm |
| ▪ PVC (początkowa) | 9.0 N/cm | ▪ PVC (po 14 dniach) | 19.0 N/cm |

Właściwości

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|------|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 90 °C | ▪ Odporność na wilgoć | ●●●● |
| ▪ Odporność termiczna długoterminowa | 80 °C | ▪ Odporność na chemikalia | ●●● |
| ▪ 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=62612>

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® 62612

1600 µm dwustronna taśma do szklenia z pianki polietylenowej

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV0 brązowy papier silikonowany (glassine) (71µm)
- PV15: niebieski polietylen (100 µm)

Siła przylegania:

- po 14 dniach: rozwarstwianie się pianki na stali, aluminium, PCV i szkłe

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62612>

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.