

informacja produktowa

tesa® 64962

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1600 µm

Dwustronna taśma tesa® 64962 wykonana z pianki polietylenowej, pokryta substancją klejącą z kauczuku syntetycznego.

Właściwości produktu:

- Grubość: 1600 µm
- Doskonała natychmiastowa siła łączenia
- Mocna siła łączenia nawet w przypadku podłoży o niskiej energii powierzchniowej
- Wysoce elastyczny nośnik piankowy zapewniający mocną siłę łączenia na szorstkich lub nierównych powierzchniach
- Wielofunkcyjność oraz ręczne lub automatyczne stosowanie

Główne zastosowanie

- Łączenie listew i profili (wytłoczki z tworzyw sztucznych)
- Montaż systemów etykietowania krawędzi półek
- Mocowanie korytek kablowych
- Montaż elementów wystawowych, stojaków / displaye
- Montaż oznakowań wewnętrznych
- Pomoc w montażu, wstępne mocowanie

Dane techniczne

- | | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| ▪ Materiał nośnika | pianka PE | ▪ Odporność na rozciąganie | 12 N/cm |
| ▪ Kolor | czarny/biały | ▪ Typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| ▪ Grubość całkowita | 1600 µm | ▪ Kolor paska zabezpieczającego | żółty |
| ▪ Typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | ▪ Grubość paska zabezpieczającego | 70 µm |
| ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 180 % | | |

Przylepność do

- | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|-----------|
| ▪ stali (początkowa) | 16.0 N/cm | ▪ stali (po 14 dniach) | 16.0 N/cm |
| ▪ PC (początkowa) | 16.0 N/cm | ▪ PC (po 14 dniach) | 16.0 N/cm |
| ▪ PE (początkowa) | 16.0 N/cm | ▪ PE (po 14 dniach) | 16.0 N/cm |
| ▪ PET (początkowa) | 16.0 N/cm | ▪ PET (po 14 dniach) | 16.0 N/cm |
| ▪ PP (początkowa) | 16.0 N/cm | ▪ PP (po 14 dniach) | 16.0 N/cm |
| ▪ PVC (początkowa) | 16.0 N/cm | ▪ PVC (po 14 dniach) | 16.0 N/cm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64962>

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 zdadności 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® 64962

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1600 µm

Właściwości

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|------|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 60 °C | ▪ Odporność na chemikalia | ●● |
| ▪ Odporność termiczna długoterminowa | 40 °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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64962>

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.