



tesa® 64962

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1600 µm

Opis produktu

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

Zastosowania

- 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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------|
| • Materiał nośnika | pianka PE | • grubość całkowita | 1600 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | czarny/biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • grubość paska zabezpieczającego | 70 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|---------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 180 % | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 40 °C |
| • odporność na rozciąganie | 12 N/cm | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 60 °C |
| • odporność na chemikalia | średnia | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |



tesa® 64962

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do pc (początkowa) | 16 N/cm | • przylepność do pp (początkowa) | 16 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach) | 16 N/cm | • przylepność do pp (po 14 dniach) | 16 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa) | 16 N/cm | • przylepność do pvc (początkowa) | 16 N/cm |
| • przylepność do pe (po 14 dniach) | 16 N/cm | • przylepność do pvc (po 14 dniach) | 16 N/cm |
| • przylepność do pet (początkowa) | 16 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 16 N/cm |
| • przylepność do pet (po 14 dniach) | 16 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 16 N/cm |

Klauzula

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 zdolności 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.



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