



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

Cechy

- Thickness: 1600µm
- Excellent immediate bonding strength
- High bonding strength even on low surface energy substrates
- Highly conformable foam backing provides high bonding strength on rough or uneven surfaces
- Multi-purpose tape suitable for hand or automatic application

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.

Zastosowania

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



tesa[®] 64962

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

• pc (początkowa)	16 N/cm	• pp (początkowa)	16 N/cm
• pc (po 14 dniach)	16 N/cm	• pp (po 14 dniach)	16 N/cm
• pe (początkowa)	16 N/cm	• pvc (początkowa)	16 N/cm
• pe (po 14 dniach)	16 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	16 N/cm
• pet (początkowa)	16 N/cm	• stali (początkowa)	16 N/cm
• pet (po 14 dniach)	16 N/cm	• 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>