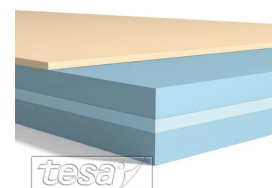




tesa® 66600

Informacja Produkcie



Specjalistyczna, transparentna taśma dwustronna tesa® z nośnikiem PET o grubości 100µm

Opis produktu

tesa® 66660 to dwustronna taśma samoprzylepna z przezroczystym nośnikiem PET.

Właściwości produktu

- Grubość: 100µm
- Doskonała siła klejenia
- Bardzo dobre właściwości samoprzylepne na krzywiznach
- Wysoka odporność na ścinanie
- Szybkie klejenie
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe

Zastosowania

Główne zastosowanie

- Mocowanie matryc w bigownicach przy produkcji opakowań

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 | PET | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie logo |
| • grubość całkowita | 100 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |
| • kolor | przezroczysty | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------------------------------|----------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • przyczepność początkowa | dobra, średnia |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • pe (początkowa) | 10.5 N/cm | • stali (początkowa) | 17.5 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 12 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 17.5 N/cm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=66600>



tesa[®] 66600

Informacja Produkcie

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 zdatości 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=66600>