



tesa® 88125

Informacja Produkcie

Taśma transferowa z odpornością na wysokie temperatury i siły ścinające

Opis produktu

tesa® 88125 to elastyczna, przezroczysta, akrylowa taśma transferowa na bazie wody. Substancja klejąca zapewnia odporność na działanie wysokich temperatur i sił ścinających. Taśma została opracowana do laminowania i konwertowania.

Właściwości produktu:

- Dostępna w szerokości użytkowej 60"/ 1524mm
- Dostosowuje się do trudnych kształtów 3D
- Dobre właściwości wykrawania

Zastosowania

Laminowanie elastycznych powierzchni

- NVH oraz BSR: ochrona przed hałasem, wibracjami, brzęczeniem, piskami i szumami
- Gumowe surowce do uszczelek
- Tworzywa sztuczne lub winyle do etykiet i przywieszek
- Tkaniny dekoracyjne

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 | brak | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody | • grubość paska zabezpieczającego | 106 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier wielokrotnie powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo |
| • grubość całkowita | 63 µm | • waga paska zabezpieczającego | 98 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------|
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | • statyczna odporność na ścinanie | bardzo dobra |
| • nadaje się do szorstkich powierzchni | dobra | • Temperature resistance max. | 200 °C |
| • przyczepność początkowa | dobra, średnia | • Temperature resistance min. | -40 °C |



tesa[®] 88125

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

- | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|----------|
| • szkła (po 3 dniach) | 5 N/cm | • stali (początkowa) | 3.3 N/cm |
| • pc (po 3 dniach) | 13.4 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 6 N/cm |
| • pe (po 3 dniach) | 1 N/cm | | |

Dodatkowe informacje

Dostępna również jako tesa[®] 88125 PV13.

- Pasek ochronny PET o grubości 50.8 µm

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=88125>