

Informacja Produkcje

Taśma transferowa z odpornością na wysokie temperatury i siły ścinające

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

Główne zastosowanie

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

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • materiał nośnika | brak | • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo |
| • kolor | przezroczysty | • grubość paska zabezpieczającego | 106 µm |
| • grubość całkowita | 63 µm | • waga paska zabezpieczającego | 98 g/m ² |
| • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody | • odporność termiczna od | -40 °C |
| • typ paska zabezpieczającego | papier wielokrotnie powlekany | • odporność termiczna do | 200 °C |

Przylepność do

- | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------|-----------|
| • stali (początkowa) | 3.3 N/cm | • pc (po 3 dniach) | 13.4 N/cm |
| • stali (po 3 dniach) | 6.0 N/cm | • pe (po 3 dniach) | 1.0 N/cm |
| • szkła (po 3 dniach) | 5.0 N/cm | | |

Właściwości

- | | | | |
|----------------------------------------|-----|-----------------------------------|------|
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | Tak | • statyczna odporność na ścinanie | ●●●● |
| • nadaje się do szorstkich powierzchni | ●●● | • nadaje się do nierówności | ●●●● |
| • przyczepność początkowa | ●●● | | |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

Dodatkowe informacje

Dostępna również jako tesa® 88125 PV13.

- Pasek ochronny PET o grubości 50.8 µm

tesa® 88125

Informacja Produkcje



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 zdatności 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>