



tesa® 6965

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma foliowa z poszerzonym paskiem ochronnym, fingerlift

Opis produktu

Taśma tesa® 6965 składa się z przezroczystej folii PET oraz substancji klejącej łączącej dobrą przyczepność z wysoką odpornością na ścinanie. Substancja klejąca charakteryzuje się wyjątkową odpornością na działanie plastyfikatorów i zapewnia solidne łączenie nawet w podwyższonych temperaturach.

Aspekty zrównoważonego rozwoju



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Zastosowania

- Mocowanie części z tworzywa ABS przy produkcji samochodów
- Mocowanie profili z kauczuku lub kauczuku EPDM
- Mocowanie profili dekoracyjnych i listew wykończeniowych w przemyśle meblarskim
- Zamykanie opakowań kartonowych

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 | folia PET | • grubość całkowita | 205 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę (min.) | -40 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06965>



tesa® 6965

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	10.3 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	9.5 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	12 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	6.8 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	9.2 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	7.9 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	10.6 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	10.6 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	12.6 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	12 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	14 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	8.7 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	5.8 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	13 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	6.9 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	11.5 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	9.2 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	11.8 N/cm

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych: PV1 brązowy papier silikonowany (glassine), (71 µm); PV8 okładzina ciarna z polipropylenu jednokierunkowo orientowanego (80 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 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=06965>