



tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift



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.

Cechy

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

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.

Zastosowania

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



tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

| | | | |
|--|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na środki zmiękczejące | dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • 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 |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Siła przyczepności

| | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa) | 10.3 N/cm | • pet (po 14 dniach) | 9.5 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 12 N/cm | • pp (początkowa) | 6.8 N/cm |
| • aluminium (początkowa) | 9.2 N/cm | • pp (po 14 dniach) | 7.9 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 10.6 N/cm | • ps (początkowa) | 10.6 N/cm |
| • pc (początkowa) | 12.6 N/cm | • ps (po 14 dniach) | 12 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 14 N/cm | • pvc (początkowa) | 8.7 N/cm |
| • pe (początkowa) | 5.8 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 13 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 6.9 N/cm | • stali (początkowa) | 11.5 N/cm |
| • pet (początkowa) | 9.2 N/cm | • 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 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=06965>