



# 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.

### 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 |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



# tesa® 6965

## Informacja Produkcie

### 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 czarna 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>