



tesa® 64993

Informacja Produkcie



Double-sided filmic tape

Opis produktu

tesa® 64993 is a white double-sided self-adhesive tape consisting of a PP-film backing and a tackified acrylic adhesive.

Cechy

- An excellent combination of a high initial tack and adhesion level
- A secure bond even on critical materials (such as PP and PE) and rough surfaces
- A good temperature resistance

Zastosowania

- Mounting of exterior non-heated car mirrors onto the holding plate
- Mounting of heating elements of car mirrors onto the holding plate

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 | film PP | • grubość całkowita | 240 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | biały |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|----------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 20 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 130 N/cm | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 120 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • abs (początkowa) | 12 N/cm | • pet (początkowa) | 10 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 13.5 N/cm | • pet (po 14 dniach) | 10.5 N/cm |
| • pc (początkowa) | 14.5 N/cm | • pp (początkowa) | 8 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 15.5 N/cm | • pp (po 14 dniach) | 9.5 N/cm |



tesa[®] 64993

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 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=64993>