



tesa® 68559

Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta, elastyczna taśma foliowa o grubości 20 µm

Opis produktu

tesa® 68559 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z cienkiego, elastycznego nośnika z folii PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68559 wykazuje w szczególności

- Grubość: 20 µm
- Wysoki poziom przylegania w stosunku do małej grubości
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe.

Cechy

- Thickness: 20µm
- High adhesion level relative to low thickness
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

Zastosowania

- Montowanie folii odblaskowej do ramy wyświetlaczy LCD
- Łączenie cienkich folii plastikowych.

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 | 20 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 | 7 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | niska |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=68559>



tesa® 68559

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	4.5 N/cm	• pet (po 14 dniach)	5.6 N/cm
• abs (po 14 dniach)	5.2 N/cm	• pp (początkowa)	1.7 N/cm
• aluminium (początkowa)	4 N/cm	• pp (po 14 dniach)	2.8 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	5.9 N/cm	• ps (początkowa)	3.6 N/cm
• pc (początkowa)	5.2 N/cm	• ps (po 14 dniach)	5.2 N/cm
• pc (po 14 dniach)	6 N/cm	• pvc (początkowa)	3.7 N/cm
• pe (początkowa)	1.7 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	6.7 N/cm
• pe (po 14 dniach)	2.4 N/cm	• stali (początkowa)	5.2 N/cm
• pet (początkowa)	4.1 N/cm	• stali (po 14 dniach)	6.8 N/cm

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV40 z logo w kolorze białym/czerwonym (71 µm; 82 g/m²).

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=68559>