



tesa® 68575

Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta taśma foliowa o grubości 80 µm

Opis produktu

tesa® 68575 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z czarnej folii PET oraz masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne taśmy tesa® 68575

- grubość: 80 µm * duża siła wiązania i odporność na ścinanie
- nadzwyczajna jakość obsługi i obróbki dzięki bardzo mocnemu nośnikowi z PET
- bardzo dobra stabilność wymiarowa
- doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe

Zastosowania

- Wymagające zastosowania montażowe, gdzie taśma powinna również poprawiać obsługę i umieszczanie wąskich wykrojników
- Montaż wąskich pasków folii lub pianki, gdzie taśma powinna również zapobiegać wydłużeniu

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 | 80 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 60 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • odporność na rozciąganie | 60 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia |



tesa® 68575

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	3.3 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	4.6 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	6.7 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	0.9 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	4.4 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	3.4 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	6.8 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	3.9 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	5.2 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	5.1 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	7.6 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	3.9 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	1.1 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	8 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	2.9 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	4.8 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	3.7 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	7.9 N/cm

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV40: papier błyszczący z biało-czerwonym logotypem (71 µm)

PV57: dwustronne paski z PET (36 µm łatwo zdejmowalny od wewnątrz / 50 µm trudno zdejmowalny od zewnątrz)

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 zgodności 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=68575>