



tesa® 68585

Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta, różnicowa taśma foliowa o grubości 80 µm

Opis produktu

tesa® 68585 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Waga powłoki po stronie otwartej jest większa niż waga powłoki po stronie zakrytej.

tesa® 68585 wykazuje w szczególności

- Grubość: 80 µm
- Wysoki poziom przylegania po stronie otwartej, niski poziom przylegania po stronie zakrytej
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Doskonałą obsługę w procesach konwersji.

Zastosowania

- Montaż do dwóch różnych podłoży, z których jedno wykazuje łatwość przylegania a drugie trudność
- Montaż siatki głośnikowej i metalowej obudowy
- Montaż metalowych lub plastikowych etykiet i znaków.

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 | 50 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia |



tesa® 68585

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	7.4 N/cm	• przylepność do pe (strona zakryta, po 14 dniach)	3.5 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	9.2 N/cm	• przylepność do pe (strona zakryta, początkowa)	3.4 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach)	6.9 N/cm	• przylepność do pet (początkowa)	7.2 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)	5.6 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	7.8 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	9.1 N/cm	• przylepność do pet (strona zakryta, po 14 dniach)	5.7 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	11 N/cm	• przylepność do pet (strona zakryta, początkowa)	5.2 N/cm
• przylepność do pc (strona zakryta, po 14 dniach)	8.8 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	9.5 N/cm
• przylepność do pc (strona zakryta, początkowa)	7.2 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	10.8 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	4.2 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach)	8 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	5.8 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)	6.6 N/cm

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

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

Papier powlekany polietylenem PV43 z logo w kolorze białym/niebieskim (122 µm; 120 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 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=68585>