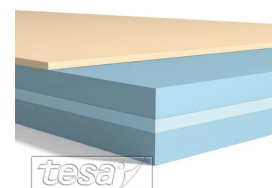




tesa® 68545

Informacja Produkcie



Dwustronna, przezroczysta taśma foliowa o grubości 80 µm

Opis produktu

tesa® 68545 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68545 wykazuje w szczególności:

- Dobrą siłę wiązania do większości gładkich, równych podłoży
- Doskonałą konwersję dzięki mocnemu nośnikowi z PET
- Początkową zmianę pozycji w procesie montażu dzięki zmniejszonemu bezpośredniemu przyleganiu.

Zastosowania

- Montaż elementów w urządzeniach elektronicznych
- Montaż tabliczek znamionowych, etykiet i znaków świetlnych
- Montaż profili i elementów dekoracyjnych w branży meblarskiej.

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 | 80 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • kolor | przezroczysty, przejrzysty |

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 | niska |
| • 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 | | |



tesa® 68545

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	7.5 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7.5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	8.7 N/cm	• pp (początkowa)	3.2 N/cm
• aluminium (początkowa)	7.3 N/cm	• pp (po 14 dniach)	5.2 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	8.8 N/cm	• ps (początkowa)	7.2 N/cm
• pc (początkowa)	8.8 N/cm	• ps (po 14 dniach)	8.7 N/cm
• pc (po 14 dniach)	10.3 N/cm	• pvc (początkowa)	7.3 N/cm
• pe (początkowa)	3.5 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	12.2 N/cm
• pe (po 14 dniach)	5 N/cm	• stali (początkowa)	8.2 N/cm
• pet (początkowa)	6.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	9.1 N/cm

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV20 z logo w kolorze brązowym/niebieskim (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 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=68545>