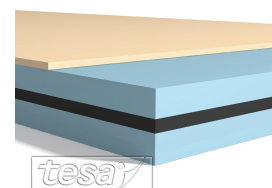




tesa® 51980

Informacja Produkcie



Dwustronna, czarna taśma foliowa o grubości 80µm

Opis produktu

tesa® 51980 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 51980 wykazuje w szczególności:

- Dobrą siłę wiązania do większości popularnych gładkich, równych powierzchni
- Doskonałą konwersję dzięki mocnemu nośnikowi z PET
- Możliwość wstępnej zmiany pozycji w procesie montażu dzięki zmniejszonej początkowej przyczepności

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 | czarny, beżowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|------------------------------------|--------------|--|----------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia, dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C |
| • odporność na wilgoć | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • odporność na środki zmiękczejące | dobra | | |



tesa[®] 51980

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.5 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7.7 N/cm
• abs (po 14 dniach)	8 N/cm	• pp (początkowa)	3.4 N/cm
• aluminium (początkowa)	6.3 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6.1 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	8.5 N/cm	• ps (początkowa)	7 N/cm
• pc (początkowa)	7.7 N/cm	• ps (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• pc (po 14 dniach)	9.4 N/cm	• pvc (początkowa)	6.8 N/cm
• pe (początkowa)	4 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	10.7 N/cm
• pe (po 14 dniach)	4.6 N/cm	• stali (początkowa)	8.6 N/cm
• pet (początkowa)	6.2 N/cm	• stali (po 14 dniach)	9.7 N/cm

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=51980>