



tesa[®] 4980

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma foliowa o grubości 80µm, przezroczysta

Opis produktu

tesa[®] 4980 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z tworzywa PET oraz modyfikowanej akrylowej substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Dobra siła łączenia większości powszechnie spotykanych, gładkich i równych podłoży
- Najwyższa wydajność konwertowania dzięki mocnemu nośnikowi z tworzywa PET
- Dzięki ograniczonej natychmiastowej sile przylegania, możliwe jest korygowanie położenia taśmy na początku procesu montażu.

Zastosowania

- Montowanie komponentów w urządzeniach elektronicznych
- Mocowanie tabliczek z nazwiskiem, plaketek i znaków świetlnych
- Mocowanie profili dekoracyjnych i listew wykończeniowych w przemyśle meblarskim

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 wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • 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 | średnia |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | | |



tesa[®] 4980

Informacja Produkcie

Przylepność do

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

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV20 brązowy papier silikonowany z niebieskim logo (glassine), (71µm; 82g/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 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=04980>