



tesa® 51865

Informacja Produkcje



Dwustronna, asymetryczna taśma foliowa o grubości 165µm, przezroczysta

Opis produktu

tesa® 51865 to asymetryczna, przezroczysta taśma dwustronna, składająca się z nośnika z PET oraz substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Strona zakryta taśmy tesa® 51865 cechuje się wysoką wagą powłoki klejącej dla maksymalnej elastyczności oraz różnorodnością w zakresie wielu wymogów dotyczących powierzchni. Strona otwarta taśmy tesa® 51865 wykazuje zmniejszoną wagę powłoki klejącej gwarantującą pewne mocowanie do płaskich profili laminowanych w warunkach kontrolowanych.

Właściwości produktu:

- Doskonałe mocowanie do ekstrudowanych listew i profili
- Pewne mocowanie nawet do podłoża o niskiej energii powierzchniowej
- Możliwość natychmiastowego zastosowania zaraz po montażu
- Odpowiednia do tak wymagających zastosowań jak: duże obciążenia, wysokie temperatury lub trudne podłoża

Zastosowania

- Montaż dekoracyjnych listew i profili w branży meblarskiej
- Laminacja pasków magnetycznych
- Produkcja rolet
- Wyposażenie ekstrudowanych profili z tworzywa sztucznego w przezroczystą, dwustronną taśmę foliową

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 | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita | 165 µm |



tesa® 51865

Informacja Produkcje

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	dobra
• odporność na chemikalia	dobra	• przyczepność początkowa	dobra
• wydłużenie przy zerwaniu	55 %	• Odporność na temperaturę, długotrwała	100 °C
• odporność na wilgoć	bardzo dobra	• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	200 °C
• odporność na środki zmiękczające	dobra	• odporność na rozciąganie	20 N/cm
• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra		

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	9.5 N/cm	• pet (strona zakryta, początkowa)	10 N/cm
• abs (po 14 dniach)	10 N/cm	• pet (strona zakryta, po 14 dniach)	10.5 N/cm
• abs (strona zakryta, początkowa)	12 N/cm	• pp (początkowa)	7 N/cm
• abs (strona zakryta, po 14 dniach)	13 N/cm	• pp (po 14 dniach)	8 N/cm
• aluminium (początkowa)	9 N/cm	• pp (strona zakryta, początkowa)	8 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	9.5 N/cm	• pp (strona zakryta, po 14 dniach)	8.5 N/cm
• aluminium (strona zakryta, początkowa)	12 N/cm	• ps (początkowa)	9 N/cm
• aluminium (strona zakryta, po 14 dniach)	12.5 N/cm	• ps (po 14 dniach)	11 N/cm
• pc (początkowa)	9 N/cm	• ps (strona zakryta, początkowa)	12 N/cm
• pc (po 14 dniach)	12 N/cm	• ps (strona zakryta, po 14 dniach)	13.5 N/cm
• pc (strona zakryta, początkowa)	13 N/cm	• pvc (początkowa)	7 N/cm
• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	15 N/cm	• pvc (strona zakryta, początkowa)	9 N/cm
• pe (początkowa)	6.5 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	11 N/cm
• pe (strona zakryta, po 14 dniach)	8 N/cm	• pvc (strona zakryta, po 14 dniach)	14 N/cm
• pe (po 14 dniach)	7 N/cm	• stali (początkowa)	9.6 N/cm
• pe (strona zakryta, początkowa)	7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	11.5 N/cm
• pet (początkowa)	9 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	13.3 N/cm
• pet (po 14 dniach)	9.5 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	14.5 N/cm

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV0: brązowy papier silikonowany (glassine) (69µm; 80g/m²)

PV2: brązowy papier silikonowany (glassine) (78µm; 90g/m²)

PV6: czerwona folia MOPP (80µm; 72g/m²)



tesa® 51865

Informacja Produkcje

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=51865>