



tesa® 61010

Informacja Produkcie

205µm dwustronna przezroczysta taśma foliowa

Opis produktu

tesa® 61010 to przezroczysta dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z tworzywa PET oraz akrylowej masy klejącej o zwiększonej przyczepności.

Cechy szczególne:

- Niezawodne wiązanie nawet w przypadku podłoża o niskiej energii powierzchniowej
- Możliwość natychmiastowego użytkowania bezpośrednio po montażu
- Nadaje się do większości wymagających zastosowań, takich jak znaczne obciążenia, wysokie temperatury lub trudne podłoża

Zastosowania

- mocowanie profili dekoracyjnych
- mocowanie kilku części w urządzeniach elektronicznych
- mocowanie części plastikowych np. z ABS i PP w branży motoryzacyjnej
- samoprzylepne mocowanie profili z kauczuku /EPDM

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 | 205 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 | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | | |



tesa® 61010

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	10.8 N/cm	• pet (po 14 dniach)	11.9 N/cm
• abs (po 14 dniach)	11.9 N/cm	• pp (początkowa)	6 N/cm
• aluminium (początkowa)	10.2 N/cm	• pp (po 14 dniach)	8.8 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	12.6 N/cm	• ps (początkowa)	10.4 N/cm
• pc (początkowa)	12.2 N/cm	• ps (po 14 dniach)	12.1 N/cm
• pc (po 14 dniach)	13.4 N/cm	• pvc (początkowa)	9.6 N/cm
• pe (początkowa)	5.6 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	12.8 N/cm
• pe (po 14 dniach)	6.6 N/cm	• stali (początkowa)	11.5 N/cm
• pet (początkowa)	9.8 N/cm	• stali (po 14 dniach)	14 N/cm

Dodatkowe informacje

Pasek ochronny:

PV0 czerwona folia MOPP (80µm; 72gr/sqm)

PV1 brązowy papier silikonowany (glassine) (71µm; 82gr/sqm)

Ta informacja o produkcie dotyczy PV1

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=61010>