



# tesa<sup>®</sup> 61010

## Informacja Produkcie

205µm dwustronna przezroczysta taśma foliowa

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 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

### Cechy

- Reliable bond even to LSE substrates
- Immediate usability right after assembly
- Suitability for most demanding applications such as heavy stress, high temperatures or critical substrates

### 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 |



# tesa® 61010

## Informacja Produkcie

### 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		

### 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>