



# tesa® 5938

## Informacja Produkcie



190µm Dwustronna czarna taśma tekstylna

### Opis produktu

tesa® 5938 to czarna dwustronna taśma do układania wykładzin. Składa się z mocnego tekstylnego materiału nośnika z PET oraz posiada różnicową konstrukcję z dwoma rodzajami kauczuku syntetycznego.

### Cechy

- Bardzo dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy powierzchni
- Doskonała zdolność dopasowywania dzięki zastosowaniu elastycznego i mocnego tekstylnego materiału nośnika z PET
- Innowacyjny czarny kolor zapewniający, iż odstępstwa w przypadku ciemnych wykładzin są niewidoczne
- Łatwe ręczne odrywanie
- Specjalny skład substancji klejącej po otwartej stronie łączy w sobie wysoką początkową siłę wiązania z możliwością usuwania do 14 dni bez pozostawiania śladów w przypadku większości powierzchni. (Należy przetestować przed każdym użyciem!)

### Zastosowania

- Tymczasowe układanie wykładzin podczas targów, wystaw, konferencji oraz remontów
- Montaż systemów podłogowych
- Montaż lekkich części i materiałów
- Łączenie

### 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            | tkanina          | • kolor                           | czarny |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk sztuczny | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm  |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego   | żółty  |
| • grubość całkowita           | 190 µm           |                                   |        |



# tesa® 5938

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                         |         |                                                |              |
|-----------------------------------------|---------|------------------------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 25 %    | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 80 °C        |
| • odporność na rozciąganie              | 80 N/cm | • odporność na wilgoć                          | dobra        |
| • odporność na chemikalia               | dobra   | • odporność na środki zmiękczejące             | dobra        |
| • odporność na starzenie (uv)           | średnia | • przyczepność początkowa                      | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 60 °C   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | dobra        |

### Przylepność do

- |                                     |        |                                                       |         |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------|---------|
| • przylepność do stali (początkowa) | 8 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 14 N/cm |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------|---------|

### Dodatkowe informacje

Produkt o równoważnej jakości dostępny jest również w kolorze białym: tesa® 5939

### 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=05938>