



# tesa® 63608

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 800 µm

### Opis produktu

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej tesa® 63608 służy do zastosowań montażowych. Taśma składa się z wysoce elastycznego nośnika z pianki PE oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Wysoki poziom ostatecznej adhezji zapewniającej pewne łączenie
- Idealna do zastosowań zewnętrznych: odporność na działanie promieni UV, wody i procesów starzenia
- Elastyczna pianka polietylenowa o dużej sile wewnętrznej
- Do automatycznego i ręcznego montażu modułów
- Łatwość montażu modułów solarnych dzięki wysokiemu wskaźnikowi kompresji pianki

### Zastosowania

- Ramy modułów solarnych
- Montaż listew i profili
- Różne zadania montażowe

### 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        | pianka PE                    | • grubość całkowita | 800 µm       |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny/biały |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |  |       |
|---|--------------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 180 %        | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie              | 12 N/cm      | • przyczepność początkowa                      | dobra |
| • odporność na starzenie (uv)           | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |



# tesa® 63608

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	7.5 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	11 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	1.5 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	7 N/cm	• przylepność do pp (strona zakryta, po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	11 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	7.5 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	7.5 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	11 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	5 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	0.9 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	1.2 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	11 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	7.5 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	11 N/cm

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV20 – brązowy papier silikonowany/ niebieskie logo tesa
- PV50 – przezroczysta folia z tworzywa PET
- PV15 – niebieska folia polietylenowa

Przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°:

- natychmiastowa: pękanie pianki na stali
- po 14 dniach: pękanie pianki na stali, ABS, aluminium, PC, PET, PS, PVC

### 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=63608>