



# tesa® 62516

## Informacja Produkcie



### Opis produktu

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej tesa® 62516 służy do lekkich zastosowań montażowych. Składa się z wysoce elastycznego nośnika z pianki polietylenowej oraz z akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

#### Właściwości produktu:

- Nośnik z grubej pianki o doskonałych właściwościach w zakresie wypełniania szczelin
- Wysoki poziom ostatecznej adhezji zapewniającej pewne łączenie
- Miękka i elastyczna pianka dopasowująca się do powierzchni fakturowanych
- Pełna adekwatność do zastosowań zewnętrznych: odporność na działanie promieni UV, wody i procesów starzenia
- Do aplikacji ręcznej i automatycznej

### Zastosowania

- Montaż profili dekoracyjnych
- Zderzaki chłodziarek do zastosowań komercyjnych

### 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 | 1600 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® 62516

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	4 N/cm	• przylepność do pet (początkowa)	5 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	13.5 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	13.5 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	7.5 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	0.9 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	13.5 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	1.2 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	7.5 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	5.5 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	13.5 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	13.5 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	0.9 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	13.5 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	1.2 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	13.5 N/cm

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV0 – brązowy papier pergaminowy (71 µm)
- PV6 – przezroczysta czerwona folia z PP (80 µm)

Przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°:

- natychmiastowa: pękanie pianki na stali
- po 14 dniach: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PET i 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=62516>