



# tesa® 62612

## Informacja Produkcie



1600 µm dwustronna taśma do szklenia z pianki polietylenowej

### Opis produktu

tesa® 62612 to dwustronna taśma z pianki polietylenowej stworzona specjalnie z myślą o zastosowaniu przy szkleniu. Składa się z elastycznego nośnika z pianki polietylenowej oraz substancji klejącej z czystego akrylu. tesa® 62612 jest certyfikowana zgodnie z wytycznymi instytutu ift VE-08/1.

Cechy szczególne:

- Wysoki poziom przyczepności końcowej dla pewnego łączenia
- Do stosowania na zewnątrz budynku: odporna na działanie promieniowania UV, wody i procesy starzenia
- Niska wstępna przyczepność umożliwia łatwe usuwanie taśmy zaraz po aplikacji

### Cechy

- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Low initial tack allows easy removal of the tape right after application
- tesa® 62612 is certified according to the ift guideline VE-08/1.

### Zastosowania

Szklenie okien

### 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        | pianka PE    | • grubość całkowita | 1600 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor             | czarny  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |       |  |              |
|---|-------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 300 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 90 °C        |
| • odporność na chemikalia               | dobra | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv)           | dobra | • przyczepność początkowa                      | średnia      |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |



# tesa® 62612

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

• aluminium (początkowa)	7 N/cm	• pvc (początkowa)	9 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	19 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	19 N/cm
• szkła (początkowa)	19 N/cm	• stali (początkowa)	12 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	19 N/cm	• stali (po 14 dniach)	19 N/cm

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV0 brązowy papier silikonowany (glassine) (71µm)
- PV15: niebieski polietylen (100 µm)

Siła przylegania:

- po 14 dniach: rozwarstwianie się pianki na stali, aluminium, PCV i szkłe

### 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 zdolności 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=62612>