

## Informacja o produkcie

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1000µm

tesa® 62455 to dwustronna taśma z pianki PE do różnych zastosowań montażowych. Składa się z elastycznej pianki PE o średniej gęstości oraz akrylowej substancji klejącej.

Zalety produktu:

- Akrylowa substancja klejąca do natychmiastowego przylegania do wielu różnych powierzchni
- Doskonałe właściwości stosowania w niskich temperaturach nawet do -10°C
- Odpowiednia do zastosowań zewnętrznych, odporna na działanie UV, wody i starzenie
- Bardzo dobre absorbowanie naprężeń w niskich temperaturach

## Główne zastosowanie

Przykładowe aplikacje montażowe:

- Listy cenowe w supermarketach
- Profile i elementy dekoracyjne
- Listwy ochronne w aplikacjach okiennych

## Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

### Dane techniczne

• Materiał nośnika	pianka PE	• Typ substancji klejącej	akryl na bazie wody
• Kolor	biały	• Wydłużenie przy zerwaniu	260 %
• Grubość całkowita	1000 µm	• Odporność na rozciąganie	8 N/cm

### Przylepność do

• aluminium (początkowa)	6.0 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	6.0 N/cm
• PVC (początkowa)	6.0 N/cm	• PVC (po 14 dniach)	6.0 N/cm

### Właściwości

• Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °C	• Odporność termiczna długoterminowa	80 °C
---------------------------------------	-------	--------------------------------------	-------

### Dodatkowe informacje

PV14 = biały, papierowy pasek ochronny // PV39 = jasnoniebieski foliowy pasek ochronny

# tesa® 62455

## Informacja o produkcie



### Disclaimer

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 zgodności 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=62455>