



# tesa® 62455

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki PE o grubości 1000 µm

### Opis produktu

tesa® 62455 to dwustronna taśma piankowa PE do różnych zastosowań montażowych. Składa się z dopasowującej się do podłoża pianki PE o średniej gęstości i posiada akrylową substancję klejącą.

### Cechy

- Akrylowa substancja klejąca zapewniający natychmiastową przyczepność do wielu powierzchni
- Wiązanie w temperaturze do -10°C
- W pełni nadaje się do użytku na zewnątrz: odporność na promieniowanie UV, wodę i starzenie
- Bardzo dobra absorpcja szoku termicznego w niskiej temperaturze

### Zastosowania

Przykładowe zastosowania montażowe obejmują m.in:

- Paski etykiet cenowych w supermarketach
- Dekoracyjne aluminiowe osłony sprzętu elektronicznego
- Listwy wykończeniowe do zastosowań okiennych

### 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 | 1000 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody | • kolor             | biały   |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |        |  |       |
|----------------------------|--------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 260 %  | • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 8 N/cm | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |

### Siła przyczepności

- |                            |        |                      |        |
|----------------------------|--------|----------------------|--------|
| • aluminium (początkowa)   | 6 N/cm | • pvc (początkowa)   | 6 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 6 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 6 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 62455

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

PV14 = biała warstwa oddzielająca // PV39 = jasnoniebieska foliowa warstwa oddzielająca

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>