

tesa® 62455



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 zdadności 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>