



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.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------|
| • 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 |

Przylepność do

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62455>



tesa® 62455

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

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

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=62455>