



tesa® 62530

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

Opis produktu

tesa® 62939 to dwustronna taśma z pianki polietylenowej do ogólnych zastosowań montażowych. Składa się z wysoce elastycznego nośnika z polietylenowej pianki zamkniętokomórkowej oraz substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Zalety produktu:

- Dobra przyczepność do mocno strukturalnych powierzchni
- Uniwersalna masa klejąca zapewnia natychmiastową przyczepność do wielu podłoży
- W pełni nadaje się do zastosowania na zewnątrz budynku: Odporna na działanie promieniowania UV, wody i procesy starzenia
- Dobra natychmiastowa przyczepność nawet przy niskiej sile wiązania
- Bardzo dobra absorpcja uderzenia chłodowego

Zastosowania

- Listwy przyokienne
- Szprosy wewnętrzzybowe
- Uszczelki przeciwkurzowe i przeciwwilgociowe
- Elementy dekoracyjne na drzwiach

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 | 3000 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny/biały |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 160 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 13.3 N/cm | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na chemikalia | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | | |



tesa® 62530

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	6 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	6 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	6 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	6 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	6 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	6 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	6 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	6 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	6 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	6 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	6 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	6 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	2 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	6 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	2 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	6 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	6 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	6 N/cm

Dodatkowe informacje

Siła przywierania powłoki

- bezpośrednio: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PCV
- po 14 dniach: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PCV, PE, PP

Długoterminowe tłumienie hałasu i odporność na działanie temperatur zostały potwierdzone przez Instytut ift, Niemcy (raport nr 13-003011-PR02)

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 domysłnej. 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.