



tesa® 63605

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 500 µm

Opis produktu

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej tesa® 63605 służy do lekkich zastosowań montażowych. Taśma składa się z wysoce elastycznego nośnika z pianki PE oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Cienki nośnik piankowy do „niewidocznych” szczelin konstrukcyjnych
- Wysoki poziom ostatecznej adhezji, zapewniającej pewne łączenie
- Miękka i elastyczna pianka dopasowująca się do powierzchni fakturowanych
- Idealna do zastosowań zewnętrznych: odporność na działanie promieni UV, wody i procesów starzenia
- Do aplikacji ręcznej i automatycznej

Zastosowania

- Montaż listew i profili
- Różne zadania montażowe

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 | 500 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny/biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | | |

Asortyment produktów

- Dostępne kolory czarny, biały

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 190 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 9 N/cm | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=63605>



tesa® 63605

Informacja Produkcie

Przylepność do

| | | | |
|---|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 7.5 N/cm | • przylepność do pet (po 14 dniach) | 12 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 12 N/cm | • przylepność do pp (początkowa) | 0.8 N/cm |
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 7 N/cm | • przylepność do pp (po 14 dniach) | 1.1 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 12 N/cm | • przylepność do ps (początkowa) | 8 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa) | 7.5 N/cm | • przylepność do ps (po 14 dniach) | 12 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach) | 12 N/cm | • przylepność do pvc (początkowa) | 5 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa) | 0.8 N/cm | • przylepność do pvc (po 14 dniach) | 12 N/cm |
| • przylepność do pe (po 14 dniach) | 1.1 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 12 N/cm |
| • przylepność do pet (początkowa) | 7.5 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 12 N/cm |

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV20 – brązowy papier silikonowany/ niebieskie logo tesa
- PV50 – przezroczysta folia z tworzywa PET
- PV15 – niebieska folia polietylenowa

Przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°:

- po 14 dniach: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PS, PET, PVC

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 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=63605>