



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

Cechy

- Thin foam backing for an invisible design gap
- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Soft, conformable foam adapting to structured surfaces
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Suitable for manual and automatic application processes

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.

Zastosowania

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

- Available colors czarny, biały

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



tesa® 63605

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

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



tesa[®] 63605

Informacja Produkcie

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=63605>