



tesa® 65605 Removable (Multi-Use)



Informacja Produkcie

Dwustronna wzmocniona folią taśma z pianki polietylenowej, o grubości 500 µm

Opis produktu

Dwustronna, usuwalna taśma tesa® 65605 jest wykonana z pianki polietylenowej i wzmocniona folią z tworzywa PET. Taśmę pokryto trwałą substancją klejącą po stronie otwartej i usuwalną substancją klejącą po stronie zakrytej. Zakrytą stronę taśmy można usunąć bez pozostawiania śladów i zastosować ponownie na wielu nierozwarstwiających się powierzchniach.

Dwustronne taśmy z pianki polietylenowej cechuje przede wszystkim zdolność do niwelowania nierównych powierzchni, co zapewnia dużą siłę łączenia nawet z chropowatymi powierzchniami oraz doskonałą absorpcję wstrząsów. Główna wada konwencjonalnych taśm piankowych staje się oczywista w momencie, gdy trzeba je usunąć. Pianka ulega rozerwaniu, a jej resztki pozostają na podłożu.

Dzięki wyjątkowej strukturze taśmy tesa® 65605 resztki pianki na podłożu po zdjęciu taśmy należą już do przeszłości. Taśmę tesa® 65605 można stosować do montażu i demontażu na wielu różnych powierzchniach, co zapewnia użytkownikom elastyczność i swobodę jej stosowania.

Właściwości produktu:

- Nośnik z pianki o dużej gęstości w połączeniu z folią wzmocnioną tworzywem PET pozwalają na ponowne użycie taśmy
- Otwarta strona taśmy: nadzwyczajnie mocna substancja klejąca zapewniająca wysoką początkową i ostateczną siłę łączenia z powierzchnią mocowania
- Zakryta strona taśmy: substancja klejąca o specjalnej formule umożliwiającej usuwanie taśmy z wielu różnych powierzchni bez pozostawiania śladów

Cechy

- Thanks to the unique product design of InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605), foam tear and residues are a thing of the past.
- High density foam backing in combination with a PET reinforcement film allows re-usability
- Open side: Extra strong adhesive for high initial and ultimate bonding power to the object
- Covered side: Special formulation of our adhesive makes residue-free removability on many surfaces possible
- Objects equipped with InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) can be mounted and demounted to and from a wide variety of surfaces, which gives our customers freedom and flexibility.

Zastosowania

Taśma tesa® 65605 jest przeznaczona w szczególności do montażu części na wielu różnych nierozwarstwiających się powierzchniach i do ich demontażu.

Do przykładowych zastosowań montażowych należą między innymi:

- Montaż oznakowania, etykiet i tablic informacyjnych
- Materiały w punktach sprzedaży
- Konstrukcja stoisk targowych

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=65605>



tesa[®] 65605

Removable (Multi-Use)

Informacja Produkcie

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 | • kolor | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|---------|
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na środki zmiękczone | średnia |
| • odporność na starzenie (uv) | 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 |
| • odporność na wilgoć | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • aluminium (początkowa) | 13 N/cm | • pp (początkowa) | 1.2 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 17 N/cm | • pp (po 14 dniach) | 3.5 N/cm |
| • aluminium (strona zakryta, po 14 dniach) | 3 N/cm | • pp (strona zakryta, po 14 dniach) | 1 N/cm |
| • aluminium (strona zakryta, początkowa) | 2 N/cm | • pp (strona zakryta, początkowa) | 1 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 13 N/cm | • pvc (początkowa) | 8 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach) | 17 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 17 N/cm |
| • szkła (strona zakryta, po 14 dniach) | 3 N/cm | • pvc (strona zakryta, po 14 dniach) | 3 N/cm |
| • szkła (strona zakryta, początkowa) | 2 N/cm | • pvc (strona zakryta, początkowa) | 2 N/cm |
| • pe (początkowa) | 0.9 N/cm | • stali (początkowa) | 13 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 3 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 17 N/cm |
| • pe (strona zakryta, po 14 dniach) | 0.9 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 3 N/cm |
| • pe (strona zakryta, początkowa) | 0.9 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa) | 2 N/cm |

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV0 – brązowy papier pergaminowy (71 µm)



tesa[®] 65605

Removable (Multi-Use)

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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=65605>