

tesa® 65605 Removable (Multi-Use)

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

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. Główną wadą 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

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

- | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------------|--------|
| ▪ Materiał nośnika | pianka PE | ▪ Grubość całkowita | 500 µm |
| ▪ Kolor | biały | ▪ Typ substancji klejącej | akryl |

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

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 zgodności 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.

tesa® 65605 Removable (Multi-Use)

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

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	13.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ stali (strona zakryta, początkowa)	2.0 N/cm	▪ stali (strona zakryta, po 14 dniach)	3.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	13.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ aluminium (strona zakryta, początkowa)	2.0 N/cm	▪ aluminium (strona zakryta, po 14 dniach)	3.0 N/cm
▪ szkła (początkowa)	13.0 N/cm	▪ szkła (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ szkła (strona zakryta, początkowa)	2.0 N/cm	▪ szkła (strona zakryta, po 14 dniach)	3.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	0.9 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	3.0 N/cm
▪ PE (strona zakryta, początkowa)	0.9 N/cm	▪ PE (strona zakryta, po 14 dniach)	0.9 N/cm
▪ PP (początkowa)	1.2 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	3.5 N/cm
▪ PP (strona zakryta, początkowa)	1.0 N/cm	▪ PP (strona zakryta, po 14 dniach)	1.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	8.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	17.0 N/cm
▪ PVC (strona zakryta, początkowa)	2.0 N/cm	▪ PVC (strona zakryta, po 14 dniach)	3.0 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	80 °C	▪ Odporność na środki zmiękczające	●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●
▪ Odporność na wilgoć	●●●●		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PVO – brązowy papier pergaminowy (71 µm)

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

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 zgodności 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.