



# 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

## 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

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

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



# tesa<sup>®</sup> 65605

## Removable (Multi-Use)

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na chemikalia	dobra	• odporność na środki zmiękczające	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		

#### Przylepność do

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

#### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV0 – brązowy papier pergaminowy (71 µm)



# tesa<sup>®</sup> 65605

## Removable (Multi-Use)

Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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>