

## tesa® 65610 Removable (Single-Use)

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej wzmocnionej folią z tworzywa PET, o grubości 1200 µm

Dwustronna, usuwalna taśma tesa® 65610 z pianki polietylenowej jest wzmocniona folią z tworzywa PET. Taśma składa się z akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości i zrównoważonej efektywności zastosowania na wielu różnych powierzchniach.

Dwustronne taśmy z pianki polietylenowej cechuje przede wszystkim zdolność do niwelowania nierównych powierzchni, co zapewnia dużą siłę łączenia nawet w przypadku zastosowania na chropowatych powierzchniach oraz doskonałą absorpcję wstrząsów.

Główna wada konwencjonalnych taśm piankowych staje się oczywista w momencie, gdy trzeba je usunąć. Widoczne resztki pianki pozostają na podłożu, a ich usuwanie jest czasochłonne i kosztowne.

Dzięki swojej wyjątkowej strukturze, nowo opracowana usuwalna taśma tesa® 65610 to koniec problemów z resztkami pianki. Wzmocniona tworzywem PET folia pozwala na usuwanie niepożądanych śladów pianki w szybki, łatwy i skuteczny sposób. Zauważalne dla klientów efekty stosowania taśmy to znaczne oszczędności czasowe i kosztowe.

### Właściwości produktu:

- Wzmocniona tworzywem PET folia pozwalająca na szybkie, łatwe i skuteczne usuwanie resztek pianki
- Uniwersalna substancja klejąca zapewniająca wysoką początkową i ostateczną siłę łączenia nawet z problematycznymi powierzchniami

## Główne zastosowanie

Taśma tesa® 65610 jest przeznaczona w szczególności do usuwania części przyklejonych do nierozwarstwiających się powierzchni bez pozostawienia najmniejszych nawet śladów pianki.

Do przykładowych zastosowań montażowych należą między innymi:

- Etykiety cenowe (na krawędzie półek, do uchwytów na etykiety, itp.)
- Ekspozytory punktów sprzedaży
- Ekspozytory z próbkami do sprzedaży
- Tymczasowe oznakowanie
- Dekoracyjne elementy meblowe

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	biały	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	30 %
▪ Grubość całkowita	1200 µm	▪ Odporność na rozciąganie	27 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=65610>

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® 65610 Removable (Single-Use)

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej wzmocnionej folią z tworzywa PET, o grubości 1200 µm

### Przylepność do

▪ stali (początkowa)	4.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	4.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	4.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	4.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	3.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	4.0 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:

- PV0 – brązowy papier pergaminowy (71 µm)

Przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°:

- natychmiastowa: pęknięcie pianki na stali, aluminium
- po 14 dniach: pęknięcie pianki na stali, aluminium i PVC

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=65610>

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.