



tesa® 65610 Removable (Single-Use)



Informacja Produkcie

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

Opis produktu

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

Cechy

- Our double-sided PE foam tapes are primarily characterized by its ability to compensate irregular surfaces, enabling high bonding power even on rough surfaces and an excellent shock absorption.
- The newly developed InvisiBond One Lift (tesa® 65610) brings an end to foam residue thanks to its unique product design: The PET reinforcement film enables undesirable foam residues to be removed quickly, easily and completely. The noticeable results for our customers are significant time and cost savings.
- PET reinforcement film to allow quick, easy and complete removability of foam residue
- Versatile adhesive for high initial and ultimate bonding power even on critical substrates

Zastosowania

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

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



tesa® 65610

Removable (Single-Use)

Informacja Produkcie

Zastosowania

- Dekoracyjne elementy meblowe

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 | 1200 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | biały |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 30 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 27 N/cm | • odporność na środki zmiękczające | średnia |
| • odporność na chemikalia | dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------------|--------|------------------------|--------|
| • aluminium (początkowa) | 4 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 4 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 4 N/cm | • stali (początkowa) | 4 N/cm |
| • pvc (początkowa) | 3 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 4 N/cm |

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



tesa[®] 65610

Removable (Single-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 zdatości 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=65610>