

informacja produktowa

tesa® 4621

Wielofunkcyjna taśma tkaninowa do użytku na zewnątrz pomieszczeń

tesa® 4621 to zielona samoprzylepna taśma z wrażliwą na nacisk akrylową substancją klejącą oraz z polietylenowym nośnikiem wzmocnionym tkaniną poliestrową.

Ta uniwersalna taśma tkaninowa została zaprojektowana do pracy ręcznej, łatwo się odwija i umożliwia szybkie urwanie ręką zarówno w kierunku poprzecznym, jak i wzdłużnym.

Produkt do stosowania na zewnątrz pomieszczeń, z odpornością na działanie wody oraz warunki atmosferyczne przez okres do 8 tygodni, bez pozostawia śladów po usunięciu.

Dzięki wzmocnionej strukturze, taśma jest odporna na zużycie oraz na przypadkowe uszkodzenia spowodowane działaniem narzędzi. Zielony kolor produktu ułatwia jego identyfikację na różnych powierzchniach.

tesa® 4621 odznacza się wysoką przyczepnością początkową, jednocześnie można łatwo zmienić jej położenie. Cienki nośnik produktu zapewnia maksymalne dostosowanie do powierzchni.

Główne zastosowanie

Wielofunkcyjna taśma tkaninowa tesa® 4621 może być stosowana do wielu różnych zastosowań na zewnątrz pomieszczeń:

- Maskowanie powierzchni przy malowaniu fasad, tynkowanie, pokrywanie oznakowań podłóg itp.
- Zabezpieczanie takie powierzchni jak plastikowe folie czy arkusze
- Mocowanie i wiązowanie przewodów, kabli i luźnych przedmiotów
- Wiele innych zastosowań jak np. przyklejanie lekkich znaków na ścianach, zmykanie kartonów itp.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina z ekstrudowanego polietylenu	▪ Odporność termiczna MAX	95 °C
▪ Grubość całkowita	130 µm	▪ Odporność termiczna (30 min)	95 °C
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na promienie UV	8 tygodnie
▪ Przylepność do stali	3.4 N/cm	▪ Siatka	100 gęstość splotu na cal kwadratowy
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	22 %	▪ Siła odwijania	1.2 N/cm
▪ Odporność na rozciąganie	54 N/cm		

Przylepność do

▪ szkła (początkowa)	2.7 N/cm	▪ PE (początkowa)	1.1 N/cm
----------------------	----------	-------------------	----------

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04621>

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® 4621

Wielofunkcyjna taśma tkaninowa do użytku na zewnątrz pomieszczeń

Właściwości

Można urwać ręką	●●●●	Certyfikat wg	żaden
Proste brzegi po oderwaniu	●●●	Przyczepność początkowa	●●●●
Łatwo usuwalna	tak	Odporność na ścieranie	●●
Łatwo się na niej pisze	tak	Wodoodporność	●●●
Nadaje się do cięcia wykrojnikami	tak		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04621>

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.