



tesa® 4621

Informacja Produkcie



Wielofunkcyjna taśma tkaninowa do użytku na zewnątrz pomieszczeń

Opis produktu

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.

Cechy

- The multipurpose cloth tape can be effortlessly torn by hand in both vertical and horizontal directions.
- It offers gentle unwinding without curling when torn.
- The outdoor tape is waterproof and weather resistant for up to 8 weeks.
- The cloth reinforcement withstands wear and tear from tools, ensuring the tape remains unbroken, which offers a hassle-free removal.
- tesa® 4621 features high initial adhesion, yet it is easily re-positioned.
- The low thickness ensures maximum flexibility.
- The green color is easy to identify on various surfaces.

Zastosowania

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 wiązkanie przewodów, kabli i luźnych przedmiotów
- Wiele innych zastosowań jak np. przyklejanie lekkich znaków na ścianach, zmykanie kartonów itp.



tesa[®] 4621

Informacja Produkcie

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 | tkanina z ekstrudowanego polietylenu | • grubość całkowita | 125 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość taśmy | _NULL µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|-------------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 22 % | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 54 N/cm | • siatka | 100 threads/inch ² |
| • Hand tearability | bardzo dobra | • Siła odwijania n/cm | 1.2 N/cm |
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 95 °C |
| • odporność na promienie uv | 8 weeks | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • wodoodporność | dobra |
| • odporność na ścieranie | średnia | • łatwo się na niej pisze | tak |
| • odporność termiczna (30 min) | 95 °C | • łatwo usuwalna | tak |
| • proste brzegi po oderwaniu | dobra | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|----------|---------|----------|
| • szkła (początkowa) | 2.7 N/cm | • stali | 2.6 N/cm |
| • pe (początkowa) | 1.1 N/cm | | |



tesa[®] 4621

Informacja Produkcje

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=04621>