



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.

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

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



tesa[®] 4621

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	22 %	• proste brzegi po oderwaniu	dobra
• odporność na rozciąganie	54 N/cm	• przyczepność początkowa	bardzo dobra
• odporność na promienie uv	8 weeks	• siatka	100 threads/inch ²
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• Odporność na temperaturę (usuwanie z aluminium po 30 minutach ekspozycji)	95 °C	• wodoodporność	dobra
• odporność na ścieranie	średnia	• łatwo się na niej pisze	tak
• odporność termiczna (30 min)	95 °C	• łatwo usuwalna	tak
• Odrywanie ręką	bardzo dobra		

Przylepność do

• przylepność do szkła (początkowa)	2.7 N/cm	• przylepność do stali	2.6 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	1.1 N/cm		

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 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.



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