



# 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 wiązowanie 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.

### Zastosowania

- |                           |                                      |                     |        |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | tkanina z ekstrudowanego polietylenu | • grubość całkowita | 125 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl                                |                     |        |



# tesa<sup>®</sup> 4621

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na ścieranie	średnia	• przyczepność początkowa	bardzo dobra
• odporność na promienie uv	8 tydzień / tygodnie	• siatka	100 threads/inch <sup>2</sup>
• wydłużenie przy zerwaniu	22 %	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	95 °C
• odporność na rozciąganie	54 N/cm	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• Hand tearability	bardzo dobra	• wodoodporność	dobra
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• łatwo się na niej pisze	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		

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatności danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.