



tesa® 4671

Informacja Produkcie



Taśma tkaninowa duct powlekana akrylem

Opis produktu

tesa® 4671 to mocna taśma tkaninowa powlekana akrylową substancją klejącą. Nośnik tkaninowy ze sztucznego jedwabiu o siatce gęstości 120, pokryty jest masą klejącą z naturalnego kauczuku.

tesa® 4671 to wysokiej jakości taśma premium w asortymencie produktów do stosowania przy organizacji imprez targowych i eventowych.

Właściwości produktu:

- Wysoka przyczepność nawet na nierównych powierzchniach
- Doskonała wytrzymałość na rozciąganie
- Można na niej pisać
- Elastyczność
- Brak nieprzyjemnego zapachu
- Wysoka matowość powierzchni czarnych i fluorescencyjnych
- Łatwość usuwania z większości powierzchni bez pozostawiania śladów
- Dostępność w 10 kolorach: czarny, biały, szary, czerwony, zielony, żółty.

Taśma jest również dostępna w specjalnych kolorach fluorescencyjnych: różowy, pomarańczowy, żółty i zielony.

Sustainable Aspects

- 51% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- High adhesion even on rough surfaces
- Can be removed without leaving any residues from almost any surface
- Available in reflective and appealing neon colors
- Solvent-free production processes

Zastosowania

- Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Wiązkanie i wzmacnianie ciężkich rur, profili itp.
- Odpowiednia do stosowania podczas imprez targowych i eventów
- Mocowanie wykładzin podczas wystaw
- Znakowanie podłóg
- Zabezpieczanie ostrych krawędzi

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04671>



tesa® 4671

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 pokryta akrylem | • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęgla) | 51 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • grubość całkowita | 280 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|---------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 9 % | • proste brzegi po oderwaniu | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 70 N/cm | • siatka | 120 count per square inch |
| • Hand tearability | bardzo dobra | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 140 °C |
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | • wodoodporność | dobra |
| • odporność na ścieranie | bardzo dobra | • łatwo się na niej pisze | tak |
| • odporność termiczna (30 min) | 140 °C | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 3.8 N/cm |
|---------|----------|

Dodatkowe informacje

Zalecamy przeprowadzenie testu na powierzchni klejenia przed zastosowaniem produktu.

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=04671>