



tesa[®] Tłoczona taśma tynkarska

Informacja Produkcje

BNR 55486

Opis produktu

Tłoczona taśma tynkarska tesa[®] z PCV to wysokiej jakości taśma, która idealnie nadaje się do zastosowań na zewnątrz budynku. Taśma jest wykonana z mocnego materiału PCV. Tłoczony nośnik zapewnia uzyskanie prostych krawędzi przy odrywaniu. Taśmę można też wykorzystywać do bezpiecznego łączenia innych materiałów lub mocowania przedmiotów w miejscu.

Daje się usunąć bez pozostawiania śladów w okresie do 6 tygodni.

Cechy

- Idealna do wysokiej jakości zastosowań na zewnątrz budynku: pewnie trzyma się nawet lekko chropowatych powierzchni
- Różnorodne zastosowania: zabezpieczania powierzchni, wiązkania, mocowanie
- Mocna i niezawodna: nośnik z PCV zapewnia trwałość i dużą siłę klejenia
- Można ją stosować w szerokim zakresie temperatur; jest odporna na ciepło i niewielkie zimno
- Odporna na działanie promieniowania UV przez okres do 6 tygodni
- Łatwa w użytkowaniu: tłoczony nośnik taśmy daje się łatwo odklejać, zapewniając proste krawędzie, nawet gdy oddziera się ją ręką

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 | delikatne PVC | • grubość całkowita | 130 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-----|
| • odporność na rozciąganie | 22 N/cm | • Odporność na promieniowanie UV | tak |
| • Baterie w zestawie | nie | • Wymagane baterie | nie |



tesa[®] Tłoczona taśma tynkarska

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/?cp=NaN>