



tesa[®] 56660

Informacja Produkcie

Taśma antypoślizgowa

Opis produktu

Super mocna taśma antypoślizgowa pokryta odporną na starzenie, akrylową substancją klejącą. Idealnie nadaje się do stosowania na różnorodnych podłożach, w celu nadania im cech antypoślizgowych.

Zastosowania

Idealne nadaje się do uzyskania powierzchni antypoślizgowej na schodach, podłodze kuchennej, stopniach nadwozia pojazdu, maszynach rolniczych czy drabinach.

Taśmę w żółtym kolorze stosuje się w obszarach bezpieczeństwa i należy stosować zamiast taśmy z PVC tesa 4169 do znakowania podłogi wszędzie tam, gdzie podłoga może być śliska.

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 | folia PVC | • grubość całkowita | 700 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------|-----|
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | nie | • łatwo usuwalna | nie |
| • odporność na chemikalia | dobra | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|-----------|
| • stali | 12.4 N/cm |
|---------|-----------|



tesa[®] 56660

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=56660>