



tesa[®] Professional 4836

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma maskująca przeznaczona do tworzenia dedykowanego maskowania we wszystkich formatach.

Opis produktu

Dwustronna taśma malarska tesa[®] 4836 umożliwia zabezpieczanie powierzchni o dowolnych wymiarach. Ta dwustronna taśma malarska jest łatwa w użyciu i niezawodnie mocuje zabezpieczający materiał maskujący. Substancja klejąca po obu stronach taśmy malarskiej umożliwia przygotowywanie indywidualnych zabezpieczeń powierzchni, w szczególności, na dużych powierzchniach zewnętrznych. Najpierw naklej otwartą stronę taśmy na powierzchni, którą chcesz zabezpieczyć. Druga, nieprzylepna strona taśmy służy do przyklepienia folii zabezpieczającej z tworzywa sztucznego celem zabezpieczenia dużej powierzchni na czas sprzątnięcia czy realizacji prac remontowych takich jak prace malarskie i tynkarskie.

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 | folia PVC | • grubość całkowita | 130 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|------------------|-------|
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • Odrywanie ręką | dobra |
|----------------------------|---------|------------------|-------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 3 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] Professional 4836

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/?mp=04836>