

# tesa® 4843

## Informacja O Produkcie

Wysokiej jakości taśma tynkarska do zabezpieczania delikatnych profili i okładzin

### Opis produktu

Na zabezpieczającej taśmie tynkarskiej tesa® możesz polegać w każdej porze roku. Nawet gdy jest zimno, ta mocna taśma niezawodnie spełnia swoją funkcję. To oznacza, że zapewnia ona optymalne zabezpieczenie przy realizacji prac malarskich, sztukatorskich i tynkarskich. Taśmę wyprodukowano z elastycznej, odpornej na rozdarcia folii z miękkiego PVC i pokryto specjalną, odporną na starzenie masą klejącą. Ta malarska taśma tynkarska zabezpiecza powierzchnie delikatnych profili, framug czy osłon przed zabrudzeniem lub uszkodzeniami wskutek użycia materiałów lub narzędzi do prac tynkarskich. Taśma jest odporna na działanie wilgoci, słabych kwasów i roztworów zasadowych, a także wielu innych substancji chemicznych.

### Cechy

- Do zastosowań zewnętrznych
- Do zabezpieczania gładkich i lekko chropowatych powierzchni
- Do zastosowań wymagających wysokiej siły adhezji (np. do prac tynkarskich, malarskich, gipsowych, murarskich i sztukatorskich)
- Do uszczelniania worków, trwałego owijania oraz innych zastosowań typu „zrób to sam”
- Do zastosowań w temperaturze powyżej 0°C

### 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

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- Odporność na rozdarcie tak
- odporność termiczna tak

### Przylepność do

- przylepność do stali 1.2 N/cm

# tesa<sup>®</sup> 4843

## Informacja O Produkcie

### 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 zdatości 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.

