



tesa® 4843

Informacja Produkcie

Ochronna taśma tynkarska Premium do ochrony wrażliwych profili i okładzin

Opis produktu

Taśma ochronna do tynkowania tesa® jest niezawodna, niezależnie od pory roku. Ta mocna taśma niezawodnie przyklei się nawet wtedy, gdy jest zimno. Oznacza to, że zapewnia optymalną ochronę malowania, sztukaterii i tynkowania. Zbudowana jest z elastycznej, odpornej na rozdarcie folii z miękkiego PCV, pokrytej specjalną odporną na starzenie substancją klejącą. Taśma tynkarska chroni powierzchnie wrażliwych profili, ram i okładzin przed zabrudzeniem lub uszkodzeniami spowodowanymi materiałami tynkarskimi lub narzędziami. Taśma jest niewrażliwa na wilgoć, słabe kwasy i roztwory zasadowe, a także na wiele chemikaliów.

Zastosowania

- Zastosowanie na zewnątrz pomieszczeń
- Dobra ochrona gładkich i lekko chropowatych powierzchni
- Do zastosowań wymagających dużej siły przyczepności (np. tynkowanie, malowanie, gipsowanie, prace murarskie i sztukaterie itp.)
- Do zamykania, uszczelniania woreczków, ciężkich opakowań i innych zastosowań DIY
- Do temperatur 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.

Zastosowania

- Materiał nośnika folia PVC

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| • Bateria w zestawie | nie | • odporność termiczna | tak |
| • Hazard material | nie | • Opakowanie przyjazne środowisku | nie |
| • Możliwość pisania | nie | • Pole aplikacji | Dom |
| • Obszar zastosowania | na zewnątrz | • Serwis części zamiennych | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | • Usuwanie bez śladu do ... dni | 7 days |
| • Odporność na rozdarcie | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odporność na temperaturę (maks.) | °C | • Wymagane baterie | nie |
| • Odporność na temperaturę (min.) | °C | | |



tesa[®] 4843

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

- stali 1.2 N/cm

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 zdatności 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=04843>