

informacja produktowa

tesa® 4840

Wysokiej jakości teksturowana taśma tynkarska

Taśma tesa® 4840 posiada stabilny, żebrowany nośnik pokryty substancją klejącą z naturalnego kauczuku odporną na działanie promieniowania UV.

Dzięki tym właściwościom taśmę można usunąć bez problemu i bez pozostawiania śladów i to nawet w przypadku zastosowań zewnętrznych, w okresie do 6 tygodni od naniesienia.

Dzięki żebrowanemu nośnikowi taśmę można łatwo oderwać rękami.

Główne zastosowanie

tesa® 4840 została opracowana specjalnie z myślą o ochronie cennych i delikatnych, gładkich powierzchni przed zabrudzeniem i uszkodzeniem podczas wszelkiego rodzaju prac malarskich i tynkarskich. Taśmę można stosować w temperaturach powyżej 5 °C.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	delikatne PVC	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	140 %
▪ Grubość całkowita	150 µm	▪ Odporność na rozciąganie	22 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na promienie UV	6 tygodnie
▪ Przylepność do stali	1.9 N/cm		

Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	●●●
▪ Nadaje się do szorstkich powierzchni	●●●	▪ Nadaje się do nierówności	●●●
▪ Stabilność dla lakieru	●●●		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04840>

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 zgodności 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.