

informacja produktowa

tesa® Professional 60399

Taśma tynkarska z PVC

tesa® 60399 to taśma z plastyfikowanego PVC, charakteryzująca się niską siłą odwijania oraz średnią przyczepnością. Z uwagi na grube pokrycie miękką, modyfikowaną masą klejącą na bazie kauczuku taśma tesa® 60399 nadaje się do stosowania na większości powierzchni.

Taśma jest odporna na działanie wilgoci, słabych roztworów zasadowych, kwasów i wielu innych chemikaliów.

Główne zastosowanie

Do maskowania, zabezpieczania podczas tynkowania, malowania, gipsowania, prac murarskich i sztukaterskich.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PVC	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	170 %
▪ Grubość całkowita	130 µm	▪ Odporność na rozciąganie	20 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na promienie UV	1 tygodnie
▪ Przylepność do stali	1.8 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

Dodatkowe informacje

Taśmę można stosować w temperaturach powyżej 0 °C.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60399>

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.