

informacja produktowa

tesa® 4154

Taśma maskująca na nośniku PVC

tesa® 4154 to taśma maskująca na nośniku z PVC z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego. Produkt opracowano z myślą o zabezpieczaniu szkła i metalu na czas wytrawiania.

Taśma tesa® 4154 odporna na rozcieńczone kwasy i zasady; wykorzystywana jest przy malowaniu wzorów wielokolorowych, ponieważ umożliwia uzyskanie ostrych krawędzi malowanych obszarów.

Główne zastosowanie

- galwanizacja metali
- wytrawianie szkła i metalu
- zabezpieczanie powierzchni podczas prac malarskich z użyciem wielu kolorów

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PVC	▪ Przylepność do stali	3 N/cm
▪ Grubość całkowita	65 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	67 %
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na rozciąganie	60 N/cm

Właściwości

- Łatwo usuwalna tak
- Możliwość zadrukowania ● ● ●

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04154>

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.