

informacja produktowa

tesa® 4435

Papierowa taśma maskująca odporna na działanie promieniowania UV

Taśma maskująca tesa® 4435 UV Paper Tape nadaje się do stosowania z wszystkimi rodzajami farb. Dzięki połączonym właściwościom materiału nośnika oraz specjalnie opracowanej substancji klejącej, taśmę można usunąć łatwo i bez pozostawiania śladów do 2 tygodni od jej zastosowania na zewnątrz pomieszczeń. Dzięki temu można wykonać wiele różnych prac, zabezpieczając powierzchnię tylko raz.

Główne zastosowanie

Taśma nadaje się do zastosowania przy niemal wszystkich pracach malarskich na zewnątrz budynków, na różnych powierzchniach.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	papier lekko krepowany	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	12 %
▪ Grubość całkowita	145 µm	▪ Odporność na rozciąganie	38 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na promienie UV	2 tygodnie
▪ Przylepność do stali	2.8 N/cm		

Właściwości

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

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

Dodatkowe informacje

Taśmy samoprzylepne stosowane na zniszczonych powierzchniach, mogą pozostawiać ślady podczas ich usuwania. Dlatego zdecydowanie zaleca się uprzednie przetestowanie taśmy na danym podłożu.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04435>

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.