

informacja produktowa

tesa® 4328

Wysokiej jakości papierowa taśma maskująca ogólnego stosowania, różne kolory

tesa® 4328 to drobno krepowana papierowa taśma maskująca z substancją klejącą na bazie naturalnego kauczuku. Taśmę tesa® 4328 można stosować na rozmaitych powierzchniach; w tym na malowanych powierzchniach metalowych, częściach gumowych, szklanych i chromowanych.

Główne zastosowanie

Produkt ten zaleca się do łączenia w wiązki, zamykania worków foliowych, oznakowania i ogólnie zabezpieczania powierzchni.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	papier lekko krepowany	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	12 %
▪ Grubość całkowita	175 µm	▪ Odporność na rozciąganie	42 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność termiczna	140 °C
▪ Przylepność do stali	4.8 N/cm		

Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	●●●
▪ Łatwo usuwalna	tak	▪ Nadaje się do nierówności	●●●
▪ Stabilność dla lakieru	●●●●		

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

Dodatkowe informacje

tesa® 4328 nadaje się do zabezpieczania powierzchni podczas malowania natryskowego i suszenia piecowego, (do temperatury 80 °C).

Nawet po suszeniu w piecu taśmę tesa® 4328 można łatwo usunąć bez rozdierania i pozostawiania resztek kleju. Taśmę można łatwo odrywać rękami.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04328>

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.