

informacja produktowa

tesa® 4432

Specjalna taśma maskująca stosowana przy piaskowaniu

tesa® 4432 to specjalna taśma maskująca na mocnym, odpornym, stabilizowanym nośniku papierowym pokrytym silną substancją klejącą. Dzięki mocnemu nośnikowi papierowemu taśma tesa® 4432 jest stosowana, jako materiał do produkcji szablonów do piaskowania szkła, lusterek i kamienia; normalna wytrzymałość (6 sek/4 bar).

Główne zastosowanie

Taśma tesa® 4407 UV Paper Grade nadaje się do stosowania z wieloma rodzajami farb. Jest dogodna w użyciu, ponieważ można ją zabezpieczać zarówno proste, jak i zakrzywione krawędzie.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	gładki papier	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	6 %
▪ Grubość całkowita	330 µm	▪ Odporność na rozciąganie	93 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kaučuk naturalny	▪ Odporność termiczna	100 °C
▪ Przylepność do stali	8 N/cm		

Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●	▪ Stabilność dla lakieru	●●●●
▪ Nadaje się do ploterów	●●●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	●●●
▪ Nadaje się do piaskowania	●●●	▪ Nadaje się do nierówności	●●

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

Dodatkowe informacje

Duża przyczepność pozwala ponadto na mocowanie nici osnowy w tkalniach oraz mocowanie tekstyliów do kart z próbkami, a także na wiele innych zastosowań, takich jak wzmacnianie, taśmowanie i łączenie na długość.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04432>

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.