

tesa® 4434

Materiał do zabezpieczania powierzchni podczas piaskowania i szlifowania

tesa® 4434 to specjalna taśma maskująca na mocnym, grubym i odpornym nośniku papierowym, opracowana z myślą o cięciu ręcznym. Dzięki znakomitej wytrzymałości taśma tesa® 4434 wykorzystywana jest głównie jako materiał zabezpieczający na czas szlifowania w warsztatach oraz jako podkładki kładzione na stoły podczas procesu wykrawania w branży obuwniczej, skórzanej i metalowej oraz innych pracach zabezpieczających.

Główne zastosowanie

- Ochrona części samochodowych podczas profesjonalnych prac lakierniczych
- Doskonała przyczepność nawet na trudnych powierzchniach
- Do wzmacniania skórzanych cholewek
- Do ochrony przy szlifowaniu i piaskowaniu

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	gładki papier	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	6 %
▪ Grubość całkowita	670 µm	▪ Odporność na rozciąganie	180 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kaučuk naturalny	▪ Odporność termiczna	100 °C
▪ Przylepność do stali	2.7 N/cm		

Właściwości

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

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

Dodatkowe informacje

Materiał do produkcji szablonów tesa® 4434 stosuje się przy piaskowaniu nagrobków i pomników, do zabezpieczania tabliczek znamionowych podczas usuwania rdzy ze zbiorników stalowych i do zabezpieczania elementów podczas piaskowania konstrukcji mostów i maszynarii.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04434>

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.