



tesa® 4434

Informacja Produkcie



Materiał do zabezpieczania powierzchni podczas piaskowania i szlifowania

Opis produktu

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.

Cechy

- Strong and thick paper backing for very good durability during grinding or sandblasting applications (50 sec./4bar)
- Excellent plottability, paint anchorage and resistance to temperatures up to 100°C
- Good adhesion to various surfaces, clean removal

Zastosowania

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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | gładki papier | • grubość całkowita | 670 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | • Hand tearability | średnia |
| • odporność na rozciąganie | 180 N/cm | • odporność termiczna (30 min) | 100 °C |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 3.5 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 4434

Informacja Produkcje

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 maszynierii.

Klauzula

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 zdatości 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.



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