



tesa® 4432

Informacja Produkcie



Specjalna taśma maskująca stosowana przy piaskowaniu

Opis produktu

tesa® 4432 to trwała taśma maskująca na mocnym stabilizowanym nośniku papierowym pokrytym substancją klejącą z naturalnego kauczuku.

Ze względu na wysoką siłę klejenia tesa® 4432 idealnie nadaje się do łączenia i wzmacniania, a odporny papierowy nośnik sprawia, że taśma jest stosowana w szczególności jako materiał do produkcji szablonów do piaskowania szkła, luster i kamienia, przy odporności 6 sek./4 bar. Taśma tesa® 4432 może być również laminowana z tylną częścią lusterek, tworząc powierzchnię odporną na rozbięcie. Produkt spełnia wymagania normy DIN EN 12600. Stabilizowany, papierowy nośnik ma doskonałe właściwości przyklepne na różnych podłożach, doskonale przyjmuje farbę, wykazuje odporność na temperatury do 100°C oraz umożliwia urwanie ręką.

Cechy

- Durable flatback paper backing with good plottability, great paint anchorage, hand tearability and resistance to temperatures up to 100°C
- Excellent adhesive properties on different substrates
- Meets the requirement according to DIN EN 12600

Zastosowania

- tesa® 4432 to specjalna, trwała taśma używana do łączenia i wzmacniania
- Nadaje się do wykonywania szablonów do piaskowania szkła, luster i kamienia o wytrzymałości 6s/4bar
- Odznacza się doskonałym absorbowaniem farby, możliwością urwania ręką i odpornością na temperatury do 100°C
- Może być stosowana jako zabezpieczająca taśma przed rozbięciem, spełniająca wymagania zgodnie z normą DIN EN 12600

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 | 330 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | • Hand tearability | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 93 N/cm | • odporność termiczna (30 min) | 100 °C |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 8 N/cm |
|---------|--------|

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



tesa[®] 4432

Informacja Produkcje

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=04432>