



tesa® 53166

Informacja Produkcie



Powlekana taśma tkaninowa

Opis produktu

tesa® 53166 to taśma materiałowa z czarnego, ekstrudowanego polietylenu. Jest oparta na nośniku tkaninowym PET/ wiskozowym o gęstości oczek 55, powleczonym substancją klejącą z kauczuku naturalnego.

Cechy:

- dobra przyczepność
- można bardzo łatwo urwać ręką
- wodoodporność
- odporność na procesy starzenia
- elastyczność
- niska siła odwijania
- 105°/3000 h

Cechy

- strong adhesion
- very easy to tear by hand
- water resistant
- ageing resistant
- flexible
- low unwinding force
- 105°/3000h

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 | tkanina ze sztucznego jedwabiu | • grubość całkowita | 260 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|-----------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 9 % | • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 3.5 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na rozciąganie | 52 N/cm | • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 3.5 N/roll (30 m/min) |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=53166>



tesa[®] 53166

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

- stali 3.4 N/cm

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=53166>