



tesa[®] 4370

Informacja Produkcie



tesa[®] 4370 – tkaninowa taśma Duct, odporna na promieniowanie UV do 8 tygodni

Opis produktu

tesa[®] 4370 to taśma tkaninowa o 8-tygodniowej odporności na działanie promieni UV. Składa się z nośnika tkaninowego z PET powlekanego polietylenem o gęstości oczek 70 oraz czarnego blokera UV powleczonego substancją klejącą z kauczuku naturalnego. tesa[®] 4370 UV extra nadaje się do długoterminowego zabezpieczania obszarów takich jak ramy okienne, elewacje i inne powierzchnie podczas prac tynkarskich i malarskich.

Cechy

- # Odporność na promieniowanie UV przez 8 tygodni
- # Dobra przyczepność nawet do chropowatych powierzchni
- # Nie wchłania wody
- # Elastyczna
- # Łatwa do usunięcia bez pozostawiania śladów
- # Łatwo się odwija
- # Dostępna w kolorze białym

Zastosowania

- # Łączenie i owijanie ciężkich towarów
- # Nadaje się do zastosowania na betonie, ceglach, drewnie, szkłe
- # Znakowanie wyznaczonych obszarów
- # Różne zastosowania w budownictwie ... i o wiele więcej!

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | tkanina | • grubość całkowita | 310 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|---------|
| • odporność na rozciąganie | 60 N/cm |
|----------------------------|---------|



tesa[®] 4370

Informacja Produkcie

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/?mp=04370>