



tesa® Professional 4668

Informacja Produkcie



Profesjonalna taśma naprawcza tesa® typu duct, przezroczysta

Opis produktu

Dzięki odporności na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych oraz na starzenie, przezroczysta taśma materiałowa tesa® 4668 jest przeznaczona przede wszystkim do wszechstronnych zastosowań zewnętrznych. Dzięki swojej sile łączenia, a także odporności na ścieranie i na działanie substancji chemicznych, ta mocna taśma naprawcza zachwyci nawet najbardziej wymagającego profesjonalistę. Często stosowana w branży budowlanej.

Cechy

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Do naprawy materiałów z tworzyw sztucznych
- Do łączenia folii LDPE w budownictwie
- Do uszczelnień worków plastikowych
- Przezroczysta folia do „niezauważalnych” napraw

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 | folia PE | • grubość całkowita | 140 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|---------|
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm |
|----------------------------|---------|



tesa[®] Professional 4668

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=04668>