

tesa® Professional 4662

Informacja O Produkcie



Super mocna taśma materiałowa

Opis produktu

Wytrzymała i wysoce przylepna taśma materiałowa tesa® 4662 nadaje się do niezliczonych zastosowań typu „zrób to sam”. Nośnik taśmy wykonano z materiału powleczonego polietylenem, a substancję klejącą z kauczuku naturalnego. Dzięki nadzwyczajnej jakości, taśma ta zapewnia doskonałą przyczepność nawet do chropowatych i zapyłonych powierzchni. Ta elastyczna taśma materiałowa jest wodoodporna, paroszczelna i odporna na działanie temperatur, a także można ją urywać ręcznie i jest łatwa w użyciu.

Cechy

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Do uszczelniania rur i przewodów
- Do zastosowań na powierzchniach z cegły i drewna
- Do mocowania folii budowlanych i zabezpieczających
- Do łączenia i pakowania

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 laminowana polietylenem | • grubość całkowita | 230 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 15 % | • odporność na ścieranie | średnia |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • Odrywanie ręką | dobra |
| • Możliwość pisania | tak | • Siła klejenia | Standardowa przyczepność |
| • Odporność na rozdarcie | tak | | nie |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • usuwanie bez pozostawiania śladów | |
| • odporność na wilgoć | dobra | • wodoodporność | średnia |

tesa[®] Professional 4662

Informacja O 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 zdolności 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.

