



tesa® 50020

Informacja Produkcie



Standardowa taśma wzmacniająca z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu

Opis produktu

tesa® Basic 50020 to przezroczysta taśma z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu z substancją klejącą opartą na naturalnym kauczuku.

Taśma tesa® Basic 50020 charakteryzuje się dobrą odpornością na rozciąganie i małym wydłużeniem, jednocześnie będąc dogodną w użyciu.

Produkt ten jest szczególnie zalecany do podstawowych zastosowań w zakresie wzmacniania konstrukcyjnego. Do podstawowych wzmocnień opakowań z tektury falistej i litej należy wzmocnienie, zarówno od wewnątrz jak i od zewnątrz, otworów uchwytów znajdujących się w klapie i górnej części kartonu.

Zastosowania

Do podstawowych wzmocnień opakowań z tektury falistej i litej należy wzmocnienie, zarówno od wewnątrz jak i od zewnątrz, otworów uchwytów znajdujących się w klapie i górnej części kartonu (taśma przezroczysta).

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 | MOPP | • grubość całkowita | 72 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 40 % | • można nacinać/ perforować | nie |
| • odporność na rozciąganie | 180 N/cm | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 3 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 50020

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/?ip=50020>