



tesa® 51345

Informacja Produkcie



Taśma wzmacniająca na bazie papieru

Opis produktu

Taśma wzmacniająca na bazie papieru

Aspekty zrównoważonego rozwoju



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- Mocny nośnik na bazie papieru
- Niezawodny klej zapewniający mocne łączenie z powierzchniami stosowanymi w materiałach kartonowych
- Taśmę można zutylizować wraz z materiałem kartonowym
- Brak konieczności oddzielania materiałów w procesie rozwłókniania

Zastosowania

- Do wzmacniania opakowań lekkich i wykonanych z cieńszego kartonu karbowanego
- Stworzona do wzmacniania kluczowych obszarów, np. uchwytów w postaci pasków lub otworów na bocznych ściankach

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 | papier | • grubość całkowita | 220 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | brązowy |

Asortyment produktów

- | | |
|-------------------|---------|
| • Dostępne kolory | brązowy |
|-------------------|---------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 12 % | • brak przebarwień | nie |
| • odporność na rozciąganie | 145 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51345>



tesa[®] 51345

Informacja Produkcie

Przylepność do

- przylepność do stali 11 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=51345>