



tesa® 51344

Informacja Produkcie



Opis produktu

Taśma rozrywająca na bazie papieru

Aspekty zrównoważonego rozwoju



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

Cechy

- Nadaje się do średniej twardości tektury falistej i ciężkich kopert
- Zalecana do produkcji automatycznej

Zastosowania

- Mocny nośnik papierowy i wysoka przyczepność do tektury zapewnia niezawodne i szybkie otwieranie kartonów
- Jednorodny wygląd zewnętrzny w opakowaniu docelowym
- Budowa produktu ułatwia uzyskanie większej jednorodności z materiałem opakowania zasadniczego
- Łatwe odwijanie i dowiedziona zdolność do użycia w standardowych aplikatorach taśmy

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 | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 12 % | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 145 N/cm | • nakładanie ręczne | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|---------|
| • przylepność do stali | 11 N/cm |
|------------------------|---------|



tesa[®] 51344

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=51344>