

tesa® 51334PV0

Informacja O Produkcie



Papierowa taśma zrywająca

Opis produktu

Brązowa, papierowa taśma zrywająca do łatwego otwierania opakowań na bazie papieru, takich jak lekkie i średnie pudła tekturowe lub koperty.

Aspekty zrównoważonego rozwoju



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

Cechy

- Mocne podłoże papierowe i wysoka przyczepność do różnych materiałów tekturowych zapewniające niezawodne i łatwe otwieranie opakowań
- Zaprojektowana z myślą o recyklingu* i sklasyfikowana jako technicznie nadająca się do recyklingu w papierni w konwencjonalnym procesie
- Projekt produktu umożliwia zwiększenie udziału materiałów jednorodnych, wspierając opakowania monomateriałowe
- Płynne odwijanie i sprawdzona przetwarzalność na standardowych aplikatorach taśm
- Jednorodny wygląd wizualny końcowego opakowania

Zastosowania

- Zaprojektowana dla bezpiecznego i niezawodnego otwierania lekkich opakowań wykonanych z tektury falistej, kartonu lub papieru
- Rekomendowana do produkcji automatycznej

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 | • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |
| • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 100 % | • grubość całkowita | 180 µm |

Asortyment produktów

- | | | | |
|--------------------|-------|-------------------|---------|
| • Dostępne formaty | SPOOL | • Dostępne kolory | brązowy |
|--------------------|-------|-------------------|---------|

tesa® 51334PV0

Informacja O Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 5 % | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 110 N/cm | • nakładanie ręczne | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odrywanie ręką | tak |
| • możliwość zadrukowania | nie | | |

Przylepność do

- przylepność do stali 10 N/cm

Certyfikaty

Certyfikaty Zrównoważonego Rozwoju

- Recyclability tested according to Cepi recyclability laboratory test method
- *Fibre-based packaging with our paper-based design tape solutions is classified as technically recyclable in a recycling mill with conventional process (4evergreen alliance: 4evergreen Recyclability Evaluation Protocol Part I for fibre-based packaging, 4evergreenforum.eu.)

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 zgodności 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=51334PV0>