

tesa® 51344PV1

Informacja O Produkcie



Papierowa taśma zrywająca

Opis produktu

Biała, papierowa taśma zrywająca do łatwego otwierania papierowych opakowań, takich jak średniej wielkości pudełka tekturowe czy grube koperty.

Aspekty zrównoważonego rozwoju



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

Cechy

- Wytrzymałe podłoże papierowe oraz wysoka przyczepność do różnych materiałów opakowaniowych gwarantują niezawodne i łatwe otwieranie opakowań
- Przeznaczona do recyklingu* i sklasyfikowana jako technicznie nadająca się do recyklingu w standardowych papierniach
- Projekt produktu umożliwia większy udział surowców jednolitego pochodzenia, wspierając opakowania monomateriałowe
- Płynne rozwijanie i sprawdzona przetwarzalność na standardowych aplikatorach taśm
- Jednorodny wygląd wizualny w końcowym opakowaniu

Zastosowania

- Do średnich gatunków tektury falistej i grubych kopert
- Zalecana 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 | 200 µm |

Asortyment produktów

- | | | | |
|--------------------|-------|-------------------|-------|
| • Dostępne formaty | SPOOL | • Dostępne kolory | biały |
|--------------------|-------|-------------------|-------|

tesa® 51344PV1

Informacja O Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 13 % | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 140 N/cm | • nakładanie ręczne | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odrywanie ręką | tak |
| • możliwość zadrukowania | nie | | |

Przylepność do

- przylepność do stali 11 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 zdatności 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=51344PV1>