

tesa® 51334PV0

Informacja O Produkcie



Aspekty zrównoważonego rozwoju



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

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 |
|--------------------|-------|-------------------|---------|

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.)

tesa[®] 51334PV0

Informacja O 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.

