



tesa® 64295

Informacja Produkcie



Papierowa taśma do zabezpieczania przedmiotów podczas transportu nadająca się do recyklingu

Opis produktu

tesa® 64295 to nadająca się do recyklingu papierowa taśma do zabezpieczania przedmiotów podczas transportu. Taśma charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, łatwo ją usunąć i jest wykonana z papieru pochodzącego ze źródeł zarządzanych w sposób zrównoważony

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- Papierowy nośnik wykonany z surowców pochodzących ze źródeł zarządzanych w sposób zrównoważony
- >75%* zawartości składników pochodzenia biologicznego

75%* zawartości składników pochodzenia biologicznego

- Nadaje się do recyklingu wraz z materiałami papierowymi (przydatność do recyklingu przetestowana zgodnie z normą PTS-RH 021:2012)
- System klejący z kauczuku naturalnego niezawierający rozpuszczalników
- Rdzeń wykonany w 100% z papieru poddanego recyklingowi, pochodzącego ze źródeł zarządzanych w sposób zrównoważony

Zastosowania

- Taśma jest przeznaczona do zabezpieczania urządzeń AGD oraz urządzeń biurowych
- Zabezpieczanie półek, pojemników i tac

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika | papier | • grubość całkowita | 240 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • kolor | brązowy |

Asortyment produktów

- Dostępne kolory brązowy

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64295>



tesa® 64295

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 16 % | • brak przebarwień | tak |
| • odporność na rozciąganie | 140 N/cm | • Przezroczystość | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

Siła przyczepności

- stali 4 N/cm

Dodatkowe informacje

Zgodnie z metodą testową PTS-RH 021:2012 71,7% produktu nadaje się do recyklingu. Odsetek materiałów nadających się do recyklingu reprezentuje część, która może być ponownie wykorzystana do produkcji papieru, z wyłączeniem substancji rozpuszczalnych w wodzie. W celu zapewnienia optymalnych warunków przetwarzania, taśma powinna być poddawana recyklingowi razem z materiałem papierowym. Należy pamiętać, że niektóre części składowe produktu, które stanowią pozostałe 28,3%, w tym klej, nie nadają się do ponownego przetworzenia i muszą zostać zutylicowane w procesie recyklingu.

- Procent obliczony według masy

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 zdolności 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=64295>