



tesa® 4313

Informacja Produkcie



Taśma pakowa premium o wysokiej przyczepności z papierem pochodzącym z odpowiedzialnych źródeł

Opis produktu

tesa® 4313 PV12 to taśma pakowa premium o wysokiej przyczepności, posiadająca papierowy nośnik z powłoką antyadhezyjną niezawierającą silikonu oraz system klejący z kauczuku syntetycznego niezawierający rozpuszczalników. Odporny na rozdarcia papierowy nośnik premium jest wykonany z papieru pochodzącego z dobrze zarządzanych certyfikowanych lasów i innych kontrolowanych źródeł. Klej z kauczuku syntetycznego tesa® 4313 PV12 zapewnia bardzo silną przyczepność do szerokiego asortymentu kartonów o zróżnicowanej jakości, dzięki czemu doskonale nadaje się do zaklejania opakowań kartonowych o średniej i dużej masie. Materiał nośnika jest wykonany z papieru będącego naturalnym i ekologicznym materiałem. Połączenie certyfikowanego papierowego nośnika i niezawierającej rozpuszczalników substancji klejącej z kauczuku syntetycznego sprawia, że papierowa taśma pakowa premium jest przyjazna dla środowiska i recyklingu zgodnie z metodą INGEDE. tesa® 4313 PV12 może być używana ręcznie lub z dozownikiem i jest dostępna w kolorach kremowym i białym.

<span style="color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); background-color: var(--palette-white, #ffff)

Aspekty zrównoważonego rozwoju



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

Cechy

- Ponieważ produkt nie zawiera chloru i jest wytwarzany z wykorzystaniem wyłącznie pochodnych oleju mineralnego, można go utylizować w przyjaznym dla środowiska procesie obróbki cieplnej.
- Papierowa taśma pakowa premium nadaje się do zadrukowania.
- Idealna do zaklejania kartonów o średniej i dużej masie (maks. 20 kg)
- Papierowa taśma pakowa premium jest przyjazna dla recyklingu i można ją utylizować zgodnie z metodą INGEDE 12
- tesa® 4313 PV12 nadaje się do zadrukowania i może być stosowana ręcznie lub z dyspensera.

Zastosowania

- tesa® 4313 PV12 jest idealna do zaklejania kartonów o średniej i dużej masie
- Ta papierowa taśma pakowa może być używana do prezentacji marki i w celach reklamowych
- tesa® 4313 PV12 nadaje się do dyspenserów ręcznych i automatycznych



tesa® 4313

Informacja Produkcie

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 | 125 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | • Masa opakowania | Up to 20 kg |
| • odporność na rozciąganie | 60 N/cm | • Nadaje się do głębokiego zamrażania | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Nadaje się do stosowania z materiałami niebezpiecznymi | nie |
| • Ciche odwijanie | tak | • nakładanie automatyczne | tak |
| • Informacje dotyczące transportu | Temperature 0-35°C | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 9.5 N/cm |
|------------------------|----------|

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=04313>