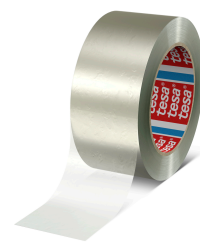




tesa® 60412

Informacja Produkcie



Taśma pakowa wykonana z materiałów pochodzących z recyklingu

Opis produktu

tesa® 60412 to uniwersalna taśma pakowa na nośniku z PET, w 70% pochodzącym z recyklingu (PCR) oraz systemie kleju akrylowego na bazie wody. tesa® 60412 ma mocny i odporny na ścieranie nośnik o doskonałych właściwościach w zakresie wytrzymałości i odporności na ścieranie. Wyposażona jest w bardzo spójny, podatny na nacisk klej akrylowy, dzięki czemu produkt ten jest doskonałym rozwiązaniem w zakresie opakowań o niewielkiej i średniej wadze (max. 30 kg). Połączenie materiałów zapewnia ciche odwijanie oraz możliwość doskonałego zadruku wszystkimi rodzajami atramentu.

tesa® 60412 nie tylko zapewnia doskonałą wydajność; jest to zaawansowana alternatywa w zakresie dbania o środowisko:

- Nośnik jest wykonany z polietylenu z recyklingu (70% materiału pochodzi z recyklingu).
- Produkt można wyrzucić wraz z opakowaniem do niebieskiego kosza bez narażania procesu recyklingu kartonu (certyfikacja zgodnie z INGEDE metoda 12).
- Do produkcji tego wyrobu nie stosuje się rozpuszczalników.

tesa® 60412 zapewnia doskonałą wydajność na kartonach z recyklingu.

Jeden krok do przodu

Ten znaczek to nasza próba pomocy w łatwiejszym określeniu bardziej zrównoważonych produktów. Przeczytaj o nim więcej:

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

Zastosowania

- Zaklejanie kartonów
- Nadaje się do zastosowania z opakowaniami o wadze lekkiej i średniej (max. 30 kg)
- Doskonała przyczepność do kartonów z recyklingu
- Nadaje się do zastosowania w dyspenserach ręcznych i automatycznych
- Służy do prezentacji marki i celów reklamowych

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 | PET | • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody |
| • Pochodzący z recyklingu | 70 % | • grubość całkowita | 56 µm |



tesa® 60412

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	130 %	• nakładanie ręczne	tak
• odporność na rozciąganie	60 N/cm	• niska siła odwijania	nie
• Bez rozpuszczalników	tak	• odporność na wilgoć	tak
• Ciche odwijanie	tak	• Przezroczystość	tak
• Hand tearability	średnia	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
• możliwość zadrukowania	bardzo dobra	• średnica rdzenia	3
• nakładanie automatyczne	tak		

Siła przyczepności

- stali 3 N/cm

Dodatkowe informacje

Dostępna w wariantach przezroczystym. Taśma irchowa i biała dostępna na zamówienie.

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=60412>