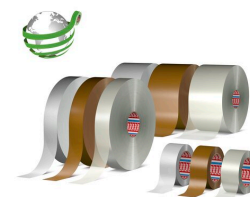




tesa® 60412

Informacja Produkcie



Taśma pakowa z poliestru z recyklingu

Opis produktu

tesa® 60412 to uniwersalna taśma pakowa na nośniku z PET, w 90% 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 (90% 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>

Sustainable Aspects

- Materiał nośnika z tworzywa PET w 90% pochodzącego z recyklingu odpadów poużytkowych
- Bezrozsypczalnikowy proces produkcyjny
- Przyjazna dla recyklingu substancja klejąca nie zakłóca procesu recyklingu papieru



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

Cechy

Taśmę można wyrzucić razem z kartonem do pojemnika na papier.

Zastosowania

- Zaklewanie 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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60412>



tesa® 60412

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.

Zastosowania

- | | | | |
|--|------|---------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | PET | • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody |
| • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęglu) | 90 % | • grubość całkowita | 56 µm |

Asortyment produktów

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| • Dostępne kolory | biały, brązowy, przezroczysty |
|-------------------|-------------------------------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 130 % | • nakładanie automatyczne | nie |
| • odporność na rozciąganie | 60 N/cm | • Odporność na rozdarcie | tak |
| • Ciche odwijanie | tak | • odporność na wilgoć | tak |
| • Informacje dotyczące transportu | Temperature 0-70°C | • Odpowiednie powierzchnie | Karton |
| • Masa opakowania | Up to 30 kg | • Odrywanie ręką | niska |
| • Nadaje się do głębokiego zamrażania | tak | • Siła klejenia | Standardowa przyczepność |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 3 N/cm |
|---------|--------|

Certyfikaty

Certyfikaty Zrównoważonego Rozwoju

- Przetestowano zgodnie z metodą INGEDE 12. Dostępny raport z testów



tesa[®] 60412

Informacja Produkcie

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 zgodności 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>