

tesafilm® Eco & Crystal

Informacja Produkcie



BNR 59036, 59035, 59032, 59043, 59034, 59044, 59047, 59048

Opis produktu

Taśma tesafilm® z przetworzonych butelek PET – przezroczysta taśma o dużej sile wiązania. Idealna do klejenia, pakowania, mocowania, dekorowania oraz prac naprawczych. Rdzeń rolki jest również wykonany w 100% z plastiku pochodzącego z recyklingu.

Cechy

- Z myślą o zrównoważonym rozwoju: Materiał nośnika jest wykonany w 90% z przetworzonych butelek PET
- Wysokiej jakości przezroczysta taśma: Przezroczysta i niezawodna taśma samoprzylepna, niewidoczna na większości powierzchni
- Klej o maksymalnej skuteczności: Taśma jest odporna na rozdarcia i zachowuje właściwości klejące przez długi czas
- Ciche odwijanie: Taśma odwija się z rolki bezgłośnie
- Łatwość użycia: Taśma jest kompatybilna ze wszystkimi dozownikami taśmy tesafilm®
- 90% materiału pochodzi z recyklingu: Taśma jest opatrzona certyfikatem UL2809 (Environmental Claim Validation Procedure [ECVP] w zakresie udziału surowców wtórnych)
- Skuteczność recyklingu potwierdzona testami przeprowadzonymi zgodnie z metodą INGEDE 12: Nic nie zakłóca procesu recyklingu kartonu

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 | folia PET | • grubość całkowita | 44 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 100 % | • Odporność na rozdarcie | tak |
| • odporność na rozciąganie | 43 N/cm | • odporność na starzenie (uv) | tak |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odpowiednie powierzchnie | Karton, papier |
| • Ciche odwijanie | tak | • Przezroczystość | dobra |
| • Hand tearability | nie | • Roll width max | 19 mm |
| • Maksymalna długość rolki | 33 m | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • Max. średnica gilzy nawojowej | 1 | • Siła odwijania n/cm | 3 N/cm |
| • Neutralność na fotokopkach | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |



tesafilm[®] Eco & Crystal

Informacja Produkcje

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.



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