

tesafilm® CRYSTAL RECYCLED

Informacja O Produkcie

59032, 59034, 59035, 59036, 59047, 59040, 59048, 59044, 59043

Opis produktu

Taśma klejąca tesafilm® CRYSTAL RECYCLED jest mocno przezroczysta, odporna na rozdarcie i wszechstronna. Materiał nośnika tej wysokiej jakości taśmy jest wykonany w 90% z recyklingowanego plastiku pochodzącego od konsumentów (PCR PET), a całość taśmy stanowi 64% (bez uwzględnienia rdzenia i opakowania).

Aspekty zrównoważonego rozwoju

Taśma (Materiał nośnika): 90% pokonsumencki plastik (PCR PET); taśma stanowi 64% (bez rdzenia oraz opakowania). Potwierdzone przez UL dla UL2809-2 (ECVP Environmental Claim Validation Procedure).

Certyfikat INGEDE 12: potwierdzona możliwość utylizacji papieru i tektury razem z taśmą bez negatywnego wpływu na proces recyklingu

Cechy

- Taśma stworzona w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju: Nośnik taśmy wykonany jest w 90% z recyklingowanego plastiku pochodzącego od konsumentów (PCR PET), całkowity udział taśmy wynosi 64% (bez uwzględnienia rdzenia i opakowania) - potwierdzone przez UL dla UL2809-2 (ECVP Procedura Weryfikacji Środowiskowych Deklaracji)
- Wysoka jakość: Całkowicie przezroczysta taśma z dużą mocą klejącą – prawie niewidoczna na wielu powierzchniach
- Wysoka wydajność: produkt jest odporny na rozdarcie i zachowuje swoją moc klejenia przez długi czas
- Ciche rozwijanie: Taśma cicho odwijana z rolki – o niskim poziomie hałasu podczas użytkowania
- Łatwość użycia: Kompatybilna ze wszystkimi dyspenserami tesafilm®
- Certyfikat INGEDE-12: tesafilm® CRYSTAL RECYCLED nie zakłóca procesu recyklingu papieru i tektury

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|------------------------------|---------|-------------------------------|----------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 100 % | • odporność na starzenie (uv) | tak |
| • odporność na rozciąganie | 43 N/cm | • Odpowiednie powierzchnie | Karton, papier |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odrywanie ręką | nie |
| • Ciche odwijanie | tak | • Przezroczystość | dobra |
| • Neutralność na fotokopiach | tak | • Siła odwijania n/cm | 3 N/cm |
| • Odporność na rozdarcie | tak | | |

tesafilm[®] CRYSTAL RECYCLED

Informacja O Produkcie

Certyfikaty

Certyfikowane zgodnie z

- INGEDE12
- UL ECVP 2809-2 (validity: 2023-08-25 to 2026-08-25, region(s): Offenburg, Germany)

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/?cp=59032A>