



tesa® Klej w taśmie usuwalny jednorazowy ecoLogo®



Informacja Produkcie

BNR 59190, 59191

Opis produktu

The tesa® Roller Non-Permanent Gluing ecoLogo® disposable applies a precisely defined strip of glue to any document that offers strong yet removable adhesion.

Cechy

- Klej w taśmie tesa ecoLogo wielokrotnego użytku
- Wykonany w 100% z plastiku pochodzącego z recyklingu
- Nie zawiera rozpuszczalników czyste, szybkie i trwałe klejenie
- Do klejenia papieru, kartonu, fotografii, plastiku, szkła
- Żółty odcień wskazuje miejsce nałożenia kleju
- Nośnik odporny na rozdarcie (folia PET)
- Długość taśmy: 8,5m
- Szerokość taśmy: 8,4mm

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- typ substancji klejącej akryl

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| • Bateria w zestawie | nie | • Odpowiednie powierzchnie | Szkło, Karton, papier |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Opakowanie przyjazne środowisku | tak |
| • Hazard material | nie | • Pole aplikacji | Dom, Biuro |
| • Materiał | PS (polistyren) z recyklingu | • Siła klejenia | Niska przyczepność |
| • Możliwość pisania | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • odporność na chemikalia | nie | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odpowiedni dla osób prawo- i/ lub leworęcznych | Dla osób prawo i leworęcznych | • Wymagane baterie | nie |



tesa[®] Klej w taśmie usuwalny jednorazowy ecoLogo[®]

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>