



tesa[®] Klej w taśmie trwały ecoLogo[®], jednоразowy



Informacja Produkcie

BNR 64347, 59090, 59171

Opis produktu

Klej w taśmie tesa[®] ecoLogo[®] do trwałego klejenia i jednоразowego użytku, to wygodne rozwiązanie o precyzyjnej, trwałej i niezawodnej przyczepności.

Cechy

- Obudowa wykonana w 100% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
- Mocna przyczepność
- Estetyczne, szybkie i trwałe łączenie
- Do papieru, tektury i zdjęć
- Czerwony odcień kleju wskazujący miejsce nałożenia substancji klejącej
- Odporny na rozdarcie nośnik (PET)
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Długość taśmy: 8,5 m
- Szerokość taśmy: 8,4 m

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 | Wysoka przyczepność |
| • Możliwość pisania | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • 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 trwały ecoLogo[®], jednоразowy

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>