



# tesa® Korektor w taśmie ecoLogo®, jednorazowy



## Informacja Produkcie

BNR 59811, 59608, 59810, 56998, 59812

## Opis produktu

Korektor w taśmie tesa® do jednorazowego użytku, cechuje taśma korekcyjna o szerokości 4,2 mm, na której można pisać zaraz po jej nałożeniu.

## Cechy

- Obudowa w 100% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
- Doskonałe i długotrwałe efekty
- Ergonomiczny kształt, dzięki któremu korektor idealnie mieści się w dłoni
- Aplikator boczny ułatwia precyzyjne nanoszenie poprawek
- Dla osób lewo- i praworęcznych
- Odporny na rozdarcie nośnik (PET)
- Automatyczny naciąg taśmy
- Długość taśmy: 10 m
- Szerokość taśmy: 4,2 mm

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Baterie w zestawie	nie	• Odpowiednie powierzchnie	Szkło, Karton, papier
• Bez rozpuszczalników	tak	• Opakowanie przyjazne środowisku	tak
• Hazard material	nie	• Pole aplikacji	Dom, Biuro
• Materiał	Recyklingowany SAN	• Siła klejenia	_NULL
• Możliwość pisania	tak	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
• odporność na chemikalia	nie	• Wielokrotnego użytku	nie
• odporność na wilgoć	nie	• Wymagane baterie	nie
• Odpowiedni dla osób prawo- i/ lub leworęcznych	Dla osób prawo i leworęcznych		



# tesa<sup>®</sup> Korektor w taśmie ecoLogo<sup>®</sup>, jednorazowy

Informacja Produkcje

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>