



# tesa® Roller Korekčný roller jednorázový ecoLogo®



## Produktové Informácie

BNR 59811, 59608, 59810, 56998, 59812

## Popis produktu

Jednorazový korekčný strojček tesa® ecoLogo® obsahuje veľmi tenkú korekčnú pásku. Páska so šírkou 4,2 mm prekryje všetky chyby a môžete na ňu okamžite písať.

## Charakteristika

- Vyrobené zo 100 % recyklovaných plastov (kryt)
- Zaručuje dlhodobu dokonalú opravu
- Ergonomický tvar dokonale padne do ruky
- Bočné odvíjanie zaručuje pohodlnú a presnú aplikáciu
- Ľahké držanie pre pravákov aj ľavákov
- Nosič lepidla odolný proti pretrhnutiu (PET)
- Automatické napínanie pásky
- Dĺžka pásky: 10 m
- Šírka pásky: 4,2 mm

## Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                        |   |                                  |  |
|------------------------|---|----------------------------------|--|
| • Bez rozpúšťadiel     | áno   | • Opätovne použiteľné            | nie                                      |
| • Materiál             | Recyklovaný SAN<br>(Styrén-Akrylonitrilová<br>živica) | • Vhodné povrchy                 | Väčšina plastov, Sklo,<br>Kartón, Papier |
| • Možnosť pridať popis | áno   | • Vhodné pre pravákov aj ľavákov | Pre pravákov aj<br>ľavákov               |

## Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa® výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?cp=NaN>