

tesa® Roller Korrigieren ecoLogo®

- Gute Abdeckung und Haftung
- Trockene Korrektur, sofortige Beschriftung möglich
- Reißfester Träger (PET)
- 2-Klick System zum Tausch der Kassetten (nur Nachfüllvariante)
- Ergonomisches Design für einfache Handhabung
- Transparentes Gehäuse zeigt verbleibende Bandmenge

Umweltspezifische Merkmale:

- Lösungsmittelfrei
- Nachfüllbar
- Gehäuse: 100% recycelter Kunststoff
- Verpackung: 80% recycelter Karton

Hauptanwendung

- Für präzise Korrekturen
- Einfache Korrektur auf Papier
- Mit geringem Druck auf das Papier auftragen
- Für gedruckte und handgeschriebene Texte
- Für Recht- und Linkshänder

Technische Daten & Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Abmessungen | tesa Roller Korrigieren Nachfüllsystem: 14m:4,2mm; 14m:8,4mm tesa Roller Korrigieren Nachfüllkassetten: 14m:4,2mm; 14m:8,4mm tesa Roller Korrigieren Einweg: 10m:4,2mm tesa Mini Roller Korrigieren: 6m:5mm |
| Band | Titanium Dioxide |
| Gehäuse | Recyceltes SAN |
| Konsistenz | Festes Band |
| Aussehen | Weißes Band |
| Trägermaterial | PET |
| Lagerung | Ca. 2 Jahre nach Öffnung bei Temp. 5-35°C. Aufbewahrung an trockenem Ort |
| Verpackungsmaterial | PP/PE/Karton |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://www.tesa.com/consumer>

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

Zusätzliche Informationen & Bilder



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://www.tesa.com/consumer>

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.