



tesa® Ej permanent lim ecoLogo® engångsroller



Produkt Information

BNR 59190, 59191

Produktbeskrivning

tesa® Engångslimroller ecoLogo® för icke-permanent limning applicerar en exakt definierad limrensa på dokument för stark limning som kan lossas.

Egenskaper

- Gjord av 100% återvunnen plast (hylsan)
- Utan lösningsmedel
- Ren, snabb avtagbar limning, kan flyttas runt många gånger
- Lämpligt för papper, papp, foto, plast och glas
- Limmet har en gulaktig färg, som visar, var limmet har applicerats
- Tejplängd: 8,5 m
- Tejpbredd: 8,4 m

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- Typ av häftämne Akrylat

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------|
| • Applikationsområde | Hemma, Kontor | • Häftämnesstyrka | Lätt vidhäftning |
| • Återanvändbar | Nej | • Kemikal beständighet | Nej |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja | • Lämplig för höger- och vänsterhänta | För höger- och vänsterhänt |
| • Batterier behövs | Nej | • Lämpliga underlag | Glas, Kartong, Papper |
| • Batterier inkluderade | Nej | • Material | Återvunnen PS (polystyren) |
| • Farligt material | Nej | • Miljövänlig förpackning | Ja |
| • Fri från lösningsmedel | Ja | • Skrivbar | Nej |



tesa[®] Ej permanent lim ecoLogo[®] engångsroller

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?cp=NaN>