

# tesafilm® Eco & Crystal Mini Dispenser

## Informazioni Prodotto



1

BNR 59038, 59039

## Descrizione prodotto

tesafilm® realizzato da bottiglie in PET riciclate - Nastro trasparente con forte legame. Perfetto per incollare, imballare, fissare, decorare e riparare. Viene fornito con un pratico dispenser di nastro adesivo in plastica riciclata al 100%.

#### Caratteristiche

- Un contributo sostenibile: Il materiale di supporto è costituito al 90% da bottiglie in PET riciclate
- Nastro trasparente di alta qualità: Un nastro adesivo trasparente e affidabile, invisibile sulla maggior parte delle superfici
- · Adesivo con altissime prestazioni: Il nastro è resistente agli strappi e mantiene l'adesività nel tempo
- · Svolgimento silenzioso: Il nastro si stacca dal rullo senza fare rumore
- Facile da usare: Compatibile con tutti i dispenser di nastro tesafilm® mini dispenser tesafilm incluso
- 90% di contenuto riciclato: Certificato UL2809 (procedura di convalida delle dichiarazioni ambientali ECVP)
- · Riciclabilità testata secondo il metodo INGEDE-12: Non pregiudica il ritrattamento del cartone

## Proprietà/Valori di prestazione

•	Lama seghettata	si	•	Max. diametro mandrino
•	Larghezza max. del rotolo	19 mm	•	Privo di solventi
•	Lunghezza massima del rotolo	10 m	•	Riutilizzabile
•	Materiale	PS (polistirene)		

riciclato

### Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra cne anche a ngue.

è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo un megno communi di specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e ne raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche. l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo