

tesa® ecoLogo® Colla Non Permanente Monouso



Informazioni Prodotto

BNR 59190, 59191

Descrizione prodotto

La colla tesa® non-permanente ecoLogo® usa e getta applica una striscia precisamente definita di colla a qualsiasi documento che offre adesione forte ma ancora rimovibile.

Caratteristiche

- Realizzata al 100% in plastica riciclata (custodia)
- Senza solventi
- pulito, veloce e riutilizzabile più volte
- · Cartoncini, cartoline, foto, plastica, vetro
- · La colla giallastra mostra dove è stato applicato adesivo
- Supporto resistente allo strappo (PET)
- · Lunghezza nastro: 8.5m
- · Larghezza nastro: 8,4 millimetri

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

 Massa adesiva acrilico

Proprietà/Valori di prestazione

Adatto per destrorsi e mancini Per destri e mancini · Rimozione senza residui si Materiale PS (polistirene) Riutilizzabile

riciclato

· Superfici adatte Vetro, Cartone, Carta · Privo di solventi



tesa® ecoLogo® Colla Non Permanente Monouso

Informazioni Prodotto

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 che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le 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.

