

# tesa® 4330

## Informazioni Prodotto



Nastro in carta per verniciatura con essicatura in forno fino a 140°C

## Descrizione prodotto

tesa® 4330 è un nastro per mascheratura a crespatura fine, flessibile e resistente all'umidità con un elevata resistenza alla trazione.

#### Tratti di sostenibilità



Per ulteriori informazioni: https://www.tesa.com/product-sustainability

# **Applicazione**

Ulteriori applicazioni sono, ad es.:

- · mascheratura di circuiti stampati prima della cromatura
- · cinturaggio di cavi
- · imballaggio

#### Informazioni Tecniche (valori medi)

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

## Composizione prodotto

•	Supporto	carta leggermente	•	A base biologica (di peso)	48 %
		crespata	•	Spessore totale	170 μm
•	Massa adesiva	gomma naturale			

## Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	12 %	•	Resistenza alla temperatura (30	160 °C
•	Resistenza alla trazione	39 N/cm		min)	
•	Facile da rimuovere	si	•	Resistenza alla temperatura (60	140 °C
				min)	
			•	Strappabile a mano	ottimo

#### Adesività su

Adesività su Acciaio
4.8 N/cm

#### Info addizionali

Questo nastro garantisce finiture con bordi netti grazie alla sua struttura a cespatura fine. L'adesione alla pittura e ai mastici al lato opposto del nastro è eccellente.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare http://l.tesa.com/?ip=4330



# tesa® 4330

## Informazioni Prodotto

#### Info addizionali

tesa® 4330 può essere rimosso molto facilmente senza lasciare alcun residuo.

tesa® 4330 è inoltre disponibile per il taglio/fustellatura con liner in carta (4330 PV1)

#### 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.

