

tesa® 54951

Informazioni Prodotto



Nastro per giunte di carte melaminiche impregnate

Descrizione prodotto

tesa® 54951 è un nastro biadesivo segmentato per giunte al volo (fustellati su un rotolo) per carte melaminiche impregnate.

È particolarmente adatto per:

- · carta overlay
- · carta decorativa
- balance paper

Applicazione

Benefici per il cliente:

- Uno per tutti un solo nastro per tutte le diverse tipologie di carta
- · Giunte affidabili senza pieghe e ad alte velocità
- Applicazione semplice grazie al design segmentato

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	•	Spessore totale	105 μm
•	Massa adesiva	acrilico a base acqua	•	Colore	blu
	Tino di liner	carta		Colore del liner	hianco

Proprietà/Valori di prestazione

•	Resistenza statica allo	buono	•	Vita a scaffale (confezionato)	12 months
	scivolamento				

Tack ottimo

Info addizionali

Elevata adesione finale dopo giunte per carta overlay

Elevata adesione finale dopo giunte per carta decorativa

Elevata adesione finale dopo giunte per balance paper



tesa® 54951

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.

