

tesa® 51914

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo per giunzioni ripulpabile

Descrizione prodotto

tesa® 51914 è un nastro biadesivo ripulpabile composto da un supporto in carta velina e da un adesivo acrilico modificato idrosolubile.

Colore: Blu, Incolore

Caratteristiche

- · Massima aggressività adesiva
- Ottimi valori di adesione su carte patinate e non patinate
- · Buona resistenza al taglio
- Buona ripulpabilità su tutto l'intervallo di pH (pH3 –pH9)
- · Carta proveniente da foreste certificate gestite responsabilmente e da altre fonti controllate

Applicazione

tesa® 51914 è particolarmente adatto per

• Giunzioni volanti nell'industria della stampa e della produzione della carta

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	tessuto non tessuto	•	Tipo di liner	repulpable siliconised
•	Massa adesiva	repulpable tackified			paper
		acrylic	•	Spessore totale	90 μm

Proprietà/Valori di prestazione

•	Resistenza statica allo	buono	•	Tack	ottimo
	scivolamento				



tesa® 51914

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.

