



tesa® 51915

Informazioni Prodotto



Nastro transfer macerabile per giunte

Descrizione prodotto

tesa® 51915 è un nastro transfer biadesivo, molto sottile e macerabile, composto da un adesivo acrilico modificato idrosolubile.

Caratteristiche principali di tesa® 51915:

- Elevato tack iniziale
- Ottimi valori di adesione su carta rivestita e non rivestita
- Basso spessore della giunta
- Buona macerabilità su tutti i range di pH (pH3 – pH9)

Colori: Blu, Senza colore

Caratteristiche

- Very high tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- Very low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Applicazione

tesa® 51915 è particolarmente adatto per:

- Giunte al volo nelle industrie di produzione della carta e di conversione della carta
- Utilizzo con dispenser manuali o con processi di applicazione automatici
- Giunta di carta autocopiante

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 | nessuno | • Tipo di liner | repulpable siliconised |
| • Massa adesiva | repulpable tackified acrylic | • Spessore totale | paper
50 µm |



tesa[®] 51915

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|--------|----------------------------------|-----------|
| • Resistenza statica allo scivolamento | medio | • Vita a scaffale (confezionato) | 12 months |
| • Tack | ottimo | | |

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima 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.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51915>