

tesa® 51915

Informazioni Prodotto



Nastro per giunzioni trasferibili e ripulpabile

Descrizione prodotto

tesa® 51915 è un nastro trasferibile biadesivo molto sottile e ripulpabile costituito da un adesivo acrilico modificato idrosolubile.

Colore: blu, incolore

Caratteristiche

- Caratteristiche di adesività molto elevate
- Ottima adesione su carta patinata e non patinata
- Spessore di giunzione molto ridotto
- Buona ripulpabilità su tutta la gamma di pH (pH3 – pH9)
- Carta proveniente da foreste certificate e gestite in modo responsabile e da altre fonti controllate

Applicazione

tesa® 51915 è particolarmente indicato per:

- Giunzioni volanti nell'industria della produzione e trasformazione della carta
- Utilizzo con dispenser manuali o in processi di applicazione automatica
- Giunzioni 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 | • Spessore totale | 50 µm |
| • Massa adesiva | repulpable tackified | • Colore | blu |
| • Tipo di liner | acrylic | | |
| | repulpable siliconised | | |
| | paper | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|-------|--------|--------|
| • Resistenza statica allo scivolamento | medio | • Tack | ottimo |
|--|-------|--------|--------|

tesa® 51915

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

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>