



# tesa® 51916

## Informazioni Prodotto



### Nastro biadesivo transfer macerabile

#### Descrizione prodotto

tesa® 51916 è un nastro biadesivo transfer molto sottile composto da un adesivo acrilico modificato idrosolubile.

tesa® 51916 è caratterizzato soprattutto da:

- Resistenza allo scivolamento molto elevata
- Ottima adesione su carta rivestita e non rivestita
- Spessore della giunta molto basso
- Resistenza all calore molto elevata
- Buona macerabilità su tutto il range di pH (pH3 - pH9)

Colori: Blu, Trasparente

#### Applicazione

tesa® 51916 è particolarmente adatto per:

- Giunte sovrapposte permanenti
- L'utilizzo con dispenser manuali o in processi applicativi automatici
- Giunte 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   | re-pulpable siliconised paper |
| • Massa adesiva | re-pulpable tackified acrylic | • Spessore totale | 50 µm                         |

#### Proprietà/Valori di prestazione

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



# tesa® 51916

## 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=51916>