



tesa[®] 88225

Informazioni Prodotto

Nastro transfer per substrati a bassa energia superficiale (LSE)

Descrizione prodotto

tesa[®] 88225 è un nastro transfer, conformabile e trasparente, con un adesivo acrilico a base d'acqua. L'adesivo offre ottime prestazioni su superfici a bassa energia superficiale (LSE) ed è stato sviluppato per applicazioni di laminatura e conversione.

Caratteristiche principali:

- Disponibile 1524mm di larghezza
- Conformabile su forme 3D difficili
- Buone proprietà di fustellatura
- Ottimo fissaggio su superfici a bassa energia superficiale (LSE)

Caratteristiche

- Available in 60" / 1524mm usable width
- Conformable to difficult 3D shapes
- Good die cutting properties
- Good for bonding to LSE surfaces

Applicazione

Laminatura di substrati flessibili

- Materiali NVH (noise, vibration, harshness) e BSR (buzz, squeak, rattle)
- Materiali in gomma per guarnizioni
- Plastiche o vinili per applicazioni di etichette
- Tessuti decorativi

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	• Colore	trasparente
• Massa adesiva	acrilico a base acqua	• Colore del liner	bianco con logo blu
• Tipo di liner	carta politenata	• Peso del liner	98 g/m ²
• Spessore totale	63 µm	• Spessore del liner	106 µm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=88225>



tesa[®] 88225

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------------------------|--------|
| • Adatto per la fustellatura | si | • Resistenza min. alle temperature | -40 °C |
| • Ideale per superfici ruvide | buono | • Resistenza statica allo scivolamento | basso |
| • Resistenza massima alla temperatura | 180 °C | • Tack | ottimo |

Adesione ai valori

- | | | | |
|-------------------------|--------|---------------------------|---------|
| • Vetro (dopo 3 giorni) | 9 N/cm | • Acciaio (iniziale) | 6 N/cm |
| • PC (dopo 3 giorni) | 9 N/cm | • Acciaio (dopo 3 giorni) | 10 N/cm |
| • PE (dopo 3 giorni) | 3 N/cm | | |

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=88225>