



tesa[®] 4134 Solar

Informazioni Prodotto

Nastro PP/Acrilico trasparente

Descrizione prodotto

tesa[®] 4134 Solar è composto da un supporto in PP e un adesivo acrilico a base d'acqua.

tesa[®] 4134 Solar presenta le seguenti caratteristiche:

- Trasparente
- Elevata adesività
- Eccellente resistenza all'invecchiamento
- Facile da applicare senza arricciature
- Senza acidi e solventi
- Foglio di PP ecologico

Caratteristiche

- Especially transparent and clear
- High adhesion
- Excellent aging resistance
- Easy dispensing without curling
- Acid and solvent free
- Environmentally compatible PP-foil

Applicazione

tesa[®] 4134 Solar mantiene le celle in posizione durante i processi di laminazione

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 | BOPP | • Spessore totale | 50 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 90 % | • Applicazione automatica | si |
| • Resistenza alla trazione | 27 N/cm | • Applicazione manuale | si |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 3.5 N/cm |
|-----------|----------|

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04134>



tesa[®] 4134 Solar

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

Resistenza alle alte temperature fino a 150°C (per breve tempo)

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=04134>