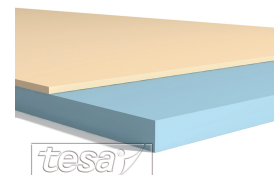




tesa® 88150

Informazioni Prodotto



Nastro transfer con elevata resistenza alle temperature e allo scivolamento

Descrizione prodotto

tesa® 88150 è un nastro transfer conformabile e trasparente con un adesivo acrilico a base d'acqua. L'adesivo offre un'eccellente resistenza alle temperature e allo scivolamento 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

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.

Info aggiuntivi

Disponibile anche come tesa® 88150 PV13.

- Liner in PET. 50.8 µm di spessore



tesa[®] 88150

Informazioni Prodotto

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=88150>