



tesa® 64624

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo filmico

Descrizione prodotto

tesa® 64624 è un biadesivo trasparente con supporto in PP e adesivo in gomma sintetica ben bilanciato. tesa® 64624 è stato progettato per soddisfare i requisiti dei produttori di profili.

- Buone proprietà di svolgimento
- Basso rischio di rottura
- Aadesione immediata e ottima resistenza a taglio

Caratteristiche

- Good unwinding properties
- Low risk of product tearing due to filmic backing
- No adhesive oozing during the transport of the trims
- Paper liner to withstand fast liner removal without tearing
- Well balanced adhesive offers high immediate adhesion and very good shear strength at sufficient tack at room temperature
- Recycling friendly according to the INGEDE method

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	film di PP	• Colore	trasparente
• Massa adesiva	gomma sintetica	• Colore del liner	marrone
• Tipo di liner	carta siliconata	• Peso del liner	90 g/m ²
• Spessore totale	175 µm	• Spessore del liner	76 µm

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	140 %	• Resistenza all'umidità	medio
• Resistenza alla trazione	45 N/cm	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	basso
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	basso	• Tack	basso

Adesione ai valori

• PC (iniziale)	13 N/cm	• PVC (iniziale)	13 N/cm
• PE (iniziale)	10 N/cm	• Acciaio (iniziale)	12 N/cm
• PP (iniziale)	8 N/cm		

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=64624>



tesa[®] 64624

Informazioni Prodotto

Info aggiuntivi

Varianti liner:

PV 00 Brown glassine liner

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=64624>