



tesa[®] 60418

Informazioni Prodotto



Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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	PET	• synthetic rubber	Nessuno
• A base biologica (contenuto di bio-carbonio)	85 %	• Spessore totale	36 µm

Assortimento di prodotti

• Colori disponibili	transparent, brown, white
----------------------	---------------------------

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	120 %	• Privo di solventi	yes
• Resistenza alla trazione	38 N/cm	• Silent unwinding	no
• Applicazione automatica	yes	• Strappabile a mano	no
• Packaging Weight	Up to 25 kg		

Adesività su

• Adesività su Acciaio	6 N/cm
------------------------	--------

Certificati di sostenibilità

Certificati di sostenibilità

- Tested according to INGEDE method 12. Test report available



tesa[®] 60418

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=60418>