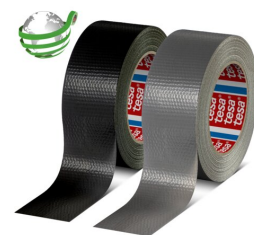


tesa[®] 4615

Informazioni Prodotto



Sustainable Aspects

- Il 63% del supporto è costituito da plastica riciclata post-consumo
- Il 31% del prodotto totale è costituito da plastica riciclata post-consumo
- Ogni rotolo da 50 mm:50 m sostituisce 106 grammi di plastica vergine con materiale riciclato post-consumo.



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 | PE laminated cloth | • Riciclato | 31 % |
| • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 63 % | • Spessore totale | 175 µm |
| • Massa adesiva | synthetic rubber | • Spessore del nastro | 175 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| • Allungamento a rottura | 18 % | • Resistenza all'umidità | good |
| • Resistenza alla trazione | 40 N/cm | • Strappabile a mano | good |
| • Mesh | 27 threads/inch ² | • Tack | good |
| • Resistente all'acqua | good | • Temperatura di funzionamento fino a | 60 °C |
| • Resistenza all'abrasione | good | • Temperatura minima di applicazione | 5 °C |

Adesività su

- | | | | |
|------------------------|--------|------------------------|--------|
| • Adesione al supporto | 5 N/cm | • Adesività su Acciaio | 7 N/cm |
|------------------------|--------|------------------------|--------|

Certificati di sostenibilità

Certificati di sostenibilità

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31835c14bb20376cf7ff>



tesa[®] 4615

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=04615>