

# tesa® 60462

### Informazioni Prodotto



#### **Sustainable Aspects**

- Il 67% del supporto è costituito da plastica riciclata post-consumo, che rappresenta il 30% del prodotto totale.
- Ogni rotolo da 50 mm:50 m sostituisce 90 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	•	Contenuto riciclato post-	30 %
•	A base biologica (contenuto di	67 %		consumo	
	bio-carbonio		•	Spessore totale	215 μm
•	Massa adesiva	synthetic rubber	•	Spessore del nastro	215 μm

### Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	16 %	•	Resistenza all'umidità	buono
•	Resistenza alla trazione	40 N/cm	•	Strappabile a mano	buono
•	Mesh	27 threads/inch <sup>2</sup>	•	Tack	ottimo
•	Resistente all'acqua	ottimo	•	Temperatura di funzionamento	60 °C
•	Resistenza all'abrasione	ottimo		fino a	
			•	Temperatura minima di	5°C
				applicazione	

#### Adesività su

•	Adesione al supporto	5 N/cm	<ul> <li>Adesività su Acciaio</li> </ul>	8 N/cm
---	----------------------	--------	--	--------

#### Certificati di sostenibilità

#### Certificati di sostenibilità

https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31855c14bb20376cf806



# tesa® 60462

Informazioni Prodotto

#### Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

