



# tesa<sup>®</sup> 4615 PCR duct tape

## Informazioni Prodotto

Nastro telato per usi generici con il 31% di materiale riciclato

### Descrizione prodotto

Realizzato con materiale riciclato e con il nostro noto adesivo in gomma sintetica senza solventi, il nastro telato per usi generale tesa<sup>®</sup>4615 PCR è il più sostenibile mai realizzato. Affidabile e durevole, questo nastro di qualità superiore rappresenta la scelta ideale per tutte le esigenze, dalle attività quotidiane alle applicazioni leggere.

### Sustainable Aspects

- 63% of the backing is made from post-consumer recycled plastics, which accounts for 31 % of the total product
- Each roll in 50mm:50m replaces 106 gram virgin plastic with post-consumer recycle



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

### Caratteristiche

- Si fissa immediatamente garantendo un'elevata adesione su molti materiali
- Si srotola facilmente ed è semplice da strappare a mano
- Idrorepellente e durevole

### Applicazione

Il prodotto è utilizzato nel settore edile per una varietà di applicazioni di base, come ad esempio

- Sigillatura e fissaggio degli strati di protezione, come film in plastica e teli antigoccia
- Fissaggio e fasciatura di fili, tubi e oggetti sciolti
- Marcatura e mascheratura anche su superfici leggermente ruvide

### 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	tela laminata con PE	• Riciclato	31 %
• A base biologica (contenuto di bio-carbonio)	63 %	• Spessore totale	175 µm
• Massa adesiva	gomma sintetica	• Spessore del nastro	175 µm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04615>



# tesa<sup>®</sup> 4615 PCR duct tape

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

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

### Adesione ai valori

• Adesione al supporto	5 N/cm	• Acciaio	7 N/cm
------------------------	--------	-----------	--------

## Certificati

### Certificato di sostenibilità

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

## 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=04615>