



# tesa<sup>®</sup> 60307

## Ultra Low VOC



### Informazioni Prodotto

Tessuto autoadesivo in PET di qualità superiore ideale per le applicazioni BSR più esigenti

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 60307 è uno tessuto spesso in PET di colore nero dotato di un eccellente potere adesivo e di un'elevata conformabilità anche su superfici LSE. Il prodotto è ottimizzato per la prevenzione del rumore nell'industria automobilistica.

### Caratteristiche

- VOC estremamente basso
- Buone proprietà di smorzamento del rumore
- Elevata presa iniziale e adesione su un'ampia gamma di superfici interne.
- Design liscio e conformabile secondo le forme in 3D
- Eccellente resistenza alla repulsione
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Resistenza all'abrasione
- Autoestinguente (testato come composito con materiale non infiammabile)

### Applicazione

- Prevenzione e smorzamento del rumore
- Materiale di imbottitura
- Riduzione dell'attrito tra componenti adiacenti
- Colmare piccoli spazi

### 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      | fleece di PET | • Spessore totale  | 480 µm      |
| • Massa adesiva | acrilico      | • Colore           | nero        |
| • Tipo di liner | film di PET   | • Colore del liner | trasparente |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                          |      |                            |         |
|--------------------------|------|----------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 20 % | • Resistenza alla trazione | 28 N/cm |
|--------------------------|------|----------------------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> 60307

## Ultra Low VOC

### Informazioni Prodotto

#### Info aggiuntionali

La classe D di smorzamento del rumore e la classe C di resistenza all'abrasione sono state misurate attenendosi alle norme SAE 2192 / ISO 6722.

### 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=60307>