



45020

Differential



Informazioni Prodotto

tesa® flameXstinct 45020

Descrizione prodotto

tesa® flameXstinct 45020 - nastro biadesivo ritardante di fiamma, privo di alogeni e removibile

Caratteristiche

- Adesivo ritardante di fiamma
- Privo di alogeni
- Design del nastro differenziale

Applicazione

- fissaggio di moquette
- sostituzione di moquette

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 | • Spessore totale | 190 µm |
| • Massa adesiva | FR acrylic | • Colore | trasparente |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|-------|----------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 155 % | • Strappabile a mano | no |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si | | |

Adesione ai valori

- | | | | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|--------|
| • Acciaio (iniziale) | 4 N/cm | • Acciaio (dopo 3 giorni) | 4 N/cm |
| • Acciaio (covered side, dopo 3 giorni) | 8 N/cm | | |

Info aggiuntive

Valori di adesione:

- ASTM (lato aperto): 4 N/cm
- ASTM (lato chiuso): 8 N/cm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=45020>



45020 Differential

Informazioni Prodotto

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=45020>