

tesa® ISOLAMENTO a Foglio Riflettente



Informazioni Prodotto

55157

Descrizione prodotto

La pellicola riflettente per isolamento tesa® è una soluzione efficiente per isolare la parete dietro al tuo radiatore. Riduce la perdita di calore, migliorando così il tuo ambiente abitativo. Facile da installare.

Caratteristiche

- Foglio riscaldante rivestito in alluminio realizzato in schiuma di polietilene
- Sfrutta efficacemente il calore del radiatore
- Facile installazione dietro il radiatore
- Può essere tagliato in qualsiasi dimensione
- Non sono necessari fissaggi
- Adatto per temperature fino a +70°C
- Spessore 3 mm

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|----|
| • Materiale | PE (Polietilene),
Alluminio | • Resistenza alla temperatura | si |
| • Privo di solventi | si | • Rimozione senza residui | no |

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/?cp=55157A>