

ThermaTape ThermaSmart[®] PRO

Zubehör von Thermaflex[®]

Ultra-flexibles Klebeband aus direkt-extrudiertem, geschlossenzelligen Polyolefinschaum mit einer farblosen modifizierten Acrylatklebstoffschicht auf Trägerpapier



Technische Eigenschaften

| Eigenschaften | SI-Einheiten | Werte | Norm |
|---|-------------------|---------------------------------------|------|
| Physikalische Eigenschaften | | | |
| Dicke | mm | 2 (+/-10%) | - |
| Schaumdichte | kg/m ³ | 18 - 40 | - |
| Schaumstruktur | - | feine, geschlossene Zellen | - |
| Schaumfarbe | - | anthrazit | - |
| Temperaturtechnische Eigenschaften | | | |
| Verarbeitungstemperatur | °C | +5 bis +40 (>15 für optimale Haftung) | - |
| Maximaltemperatur | °C | +95 | - |
| Mindesttemperatur | °C | -20 | - |
| Sonstiges | | | |
| Haltbarkeit | Monat | 12* | - |

*Bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit

Verfügbarkeit

- Standard Produktabmessungen 50mm x 15m x 2mm

| Artikelcode | Verkaufseinheit | Verpackungseinheit |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| 3701-050015-100 | 10 | 10 |

Haftungsausschluss

Alle Empfehlungen und Informationen in diesem Datenblatt basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Produktspezifikationen sind als Richtlinie gedacht. Da die Servicebedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, müssen sich Benutzer davon überzeugen, dass die Produkte für den vorgesehenen Zweck geeignet sind. Wir behalten uns das Recht vor, Produktdesign und Eigenschaften ohne Benachrichtigung zu ändern.