

Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen



Randabschluss für Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk bzw. im Giebelbereich

- ▶ Formstabil und wasserunempfindlich
- ▶ Wärmebrücken werden vermieden
- ▶ Einfach zu montieren
- ▶ Kann direkt auf der geprägten Oberfläche verputzt werden

Anwendung: Randabschluss für Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk

Abmessungen: Länge: 1250mm

| | (b x h) |
|--|----------|
| Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen | 80 x 120 |
| Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen | 80 x 140 |
| Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen | 80 x 160 |
| Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen | 80 x 180 |
| Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen | 80 x 200 |

Weitere Ausführungen auf Anfrage!

Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum nach EN 13164 XPS (raue / geprägte Oberfläche)

Techn. Daten: Hergestellt aus Austrotherm XPS® TOP P GK

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit: | 0,035 W/mK (80mm) |
| Mindestrohdichte: | ≥ 30 kg/m ³ |
| Geschlossenzelligkeit: | ≥ 95 % |
| Wasseraufnahme Kapillar: | 0 |
| Wasseraufnahme durch Diffusion: | WD(V)5 Vol.% |
| Frost-Tau-Wechselbeständigkeit: | FTCD 2 |
| Brandverhalten EN 13501-1: | E |

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 70°C

Austrotherm XPS®TOP Mauerrandstreifen enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik Bearbeitung: 10/2018 DBA

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.