

Produktdatenblatt

Austrotherm Sockelschutzelement





- Für Neubau und Sanierung, zur feuchtigkeitsresistenten Ausbildung der Sockelebene.
- Beste Wärmedämmeigenschaften.
- Für die dauerhafte Sanierung.
- Feuchtigkeits- und Frostresistent.
- Schützt vorbeugend vor Schäden und ist optisch schön gestaltbar.

Anwendung: Sockelbereich

Lieferform: Elementabmessungen (Standard)

Dicke:

Oberfläche:

2500 x 600 mm

20 mm

beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP

Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum als Kern

Techn. Daten:

Kernmaterial Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/mK

Brandverhalten EN 13501-1:

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 70°C

Austrotherm XPS® Sockelschutzelement enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs, HBCD

Entwicklung und Anwendungstechnik Bearbeitung: 09/2024

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.

Austrotherm GmbH

Firmenbuch-Nr.: FN 118389b • UID: ATU 21355209 • Firmenbuchgericht: Landesgericht Eisenstadt • EORI: ATEOS1000000804

austrotherm.com





Werk 003: A-3451 Michelhausen, Rusterstraße 33

