

Produktdatenblatt

Austrotherm Sockelschutzelement



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

Anwendung: Sockelbereich

Lieferform: Elementabmessungen (Standard): 2500 x 600 mm

Liefertdicke: **20 mm**

Oberfläche: Beschichtet mit Austrotherm
Beschichtungsmasse TOP

Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum als Kern

Technische Daten: Wärmeleitfähigkeit: **0,033 W/mK**

Kernmaterial Brandverhalten EN 13501-1: E

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 70°C

Austrotherm XPS® 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.