

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):	2500 x 600 mm
	Lieferdicke:	20 mm
	Oberfläche:	Beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
Produktart:	Extrudierter Polystyrol Hartschaum als Kern	
Technische Daten:	Wärmeleitfähigkeit:	0,033 W/mK
	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.