

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
Dicke: **20 mm**
Oberfläche: beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP

Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum als Kern

Techn. Daten:
Kernmaterial Wärmeleitfähigkeit : **0,035 W/mK**

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 70°C

Austrotherm Sockelschutzplatte enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 07/2018

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.