

Produktdatenblatt

Austrotherm XPS® TOP

Deckenrandschalung



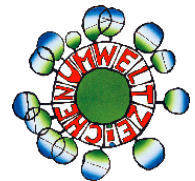
Wärmedämmendes Schalungselement aus extrudiertem Polystyrol

- ▶ Deckenrandschalung
- ▶ Verlorene Schalung

Anwendung: Deckenrandschalung, verlorene Schalung, optimale Wärmedämmung für Deckenroste. (Vermeidung von Wärmebrücken)

Lieferform: Höhe: 160, 180, 200, 220, 250, 300 mm
Lieferdicken: 55 mm

Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum
nach Ö-Norm EN 13164 XPS
nach Ö-Norm B 6000 XPS-G 30



Techn. Daten: Wärmeleitfähigkeit : 0,033 W/mK (30-60mm)

Geschlossenzelligkeit : $\geq 95\%$
Wasseraufnahme Kapillar: 0
Wasseraufnahme durch Diffusion: WD(V)3 Vol. %
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit: FTCD 1
Brandverhalten EN 13501-1: E

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 70°C

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

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 031/2016

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.