

Produktdatenblatt

Austrotherm EPS® Deckenrandschalung



Wärmedämmendes Schalungselement aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

- ▶ Beste Wärmebrückendämmung
- ▶ Rasche Verarbeitung durch einfaches Verkleben
- ▶ Hervorragende Kleber- und Putzhaftung

Anwendung:	Deckenrandschalung, verlorene Schalung, optimale Wärmedämmung für Deckenroste. (Vermeidung von Wärmebrücken)	
Lieferform:	Höhe: Lieferdicken:	160, 180, 200, 220, 250, 300 mm 65 auf 100 mm
Produktart:	Expandierter Polystyrol Hartschaum nach Ö-Norm EN 13163 nach Ö-Norm B 6000	(EPS) EPS EPS-W30
Qualität:	Styropor GPH Gütesiegel	
Techn. Daten:	Wärmeleitfähigkeit : Zul. Druckbelastbarkeit: Wasserdampfdiffusionswiderstand: Brandverhalten EN 13501-1:	0,035 W/mK 0,04 N/mm ² = 4 t/m ² 40 – 100 E
Verarbeitung:	Max. Anwendungsgrenztemperatur:	85°C

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

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 03/2016

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.