

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 160, 180, 200, 220, 250, 300 mm
Dicke: **65 auf 100 mm**

Produktart: Expandierter Polystyrol Hartschaum
nach Ö-Norm EN 13163
nach Ö-Norm B 6000
EPS
EPS – W30

Qualität: Styropor GPH Gütesiegel

Technische Daten: Wärmeleitfähigkeit: **0,035 W/mK**
Zul. Druckbelastbarkeit: 0,04 N/mm² = 4,00 t/m²
Brandverhalten EN 13501-1: E

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

Entwicklung und Anwendungstechnik

Bearbeitung: 10/2024

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.

