

Produktdatenblatt

Austrotherm EPS® W30



100 % ÖKU



Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

- Höchst druckbelastbar
- Wasserabweisend
- Gute ökologische Eigenschaften
- Formbeständig

Anwendung: Bereiche mit höchster Druckbelastung (befahrbare und begrünte Dächer, unter Estrich,

im Gefälledach).

Lieferform: Plattenabmessungen: 1000 x 500 mm

10 - 300 mm Lieferdicken: Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Produktart: Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS) nach Ö-Norm EN 13163 **EPS**

nach Ö-Norm B 6000 EPS-W30

Kennzeichnung: 2 schwarzer Streifen

Bezeichnungs-

Schlüssel: EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - DS(N)5 - DS(70,-)3 - CS(10)150 - BS200 - DLT(1)5

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

Druckspannung bei 10% Stauchung: $150 \text{ kPa} = 15 \text{ t/m}^2$ Zul. Druckbelastbarkeit: $0.04 \text{ N/ mm}^2 = 4 \text{ t/m}^2$

Linearer Wärmeausdehnungs-

koeffizient: 0,06 mm/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand: 30-70

Elastizitätsmodul: 8,0 N/mm2 = 8000 kPa

Brandverhalten EN 13501-1: Е

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.

Austrotherm GmbH

Firmenbuch-Nr.: FN 118389b • UID: ATU 21355209 • Firmenbuchgericht: Landesgericht Eisenstadt • EORI: ATEOS100000804





Werk 003: A-3451 Michelhausen, Rusterstraße 33



