

Austrotherm EPS[®] W30



Höchst druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

- ▶ Höchst druckbelastbar
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Gute ökologische Eigenschaften
- ▶ Formbeständig

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Anwendung: | Bereiche mit höchster Druckbelastung (befahrbar und begrünte Dächer, unter Estrich, im Gefälledach). | |
| Lieferform: | Plattenabmessungen: | 1000 x 500 mm |
| | Lieferdicken: | 10 - 400 mm |
| | Kantenausbildung: | gerade Kante (GK) |
| Produktart: | Expandierter Polystyrol Hartschaum nach Ö-Norm EN 13163 nach Ö-Norm B 6000 | (EPS) EPS EPS-W30 |
| Kennzeichnung: | 2 schwarze Streifen | |
| Bezeichnungsschlüssel: | EPS-EN13163-L3-W1-T1-S1-P5-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)150-BS150 | |
| Qualität: | Styropor GPH Gütesiegel | |
| Techn. Daten: | Wärmeleitfähigkeit : | 0,035 W/mK |
| | Druckspannung bei 10% Stauchung: | 150 kPa = 15 t/m ² |
| | Zul. Druckbelastbarkeit: | 0,04 N/ mm ² = 4 t/m ² |
| | Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient: | 0,06 mm/mK |
| | Wasserdampfdiffusionswiderstand: | 40 – 100 |
| | Elastizitätsmodul: | 8,0 N/mm ² = 8000 kPa |
| | Brandverhalten EN 13501-1: | E |
| Verarbeitung: | Max. Anwendungsgrenztemperatur: | 85°C |

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

Entwicklung und Anwendungstechnik

Bearbeitung : 01/2015

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.