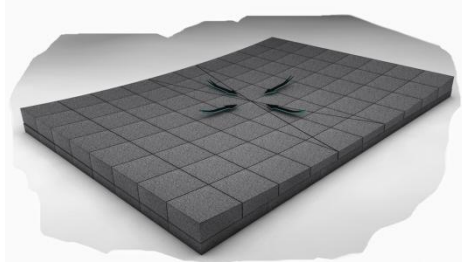


## Produktdatenblatt

# Austrotherm EPS® W30 PLUS Gefälledachplatte



Höchst druckbelastbare höchstwärmedämmende Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

- ▶ Höchst druckbelastbar
- ▶ Mit verbesserter Dämmwirkung
- ▶ Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften
- ▶ Wasserabweisend

### Anwendung:

Für extrem leichte und vorgefertigte Gefälleausbildungen am Flachdach, aus Austrotherm EPS W30 PLUS Gefälleplatten.

### Lieferform:

Plattenabmessungen:

1000 x 500mm

**Standardgefälleausbildung:**

2 %

Lieferticken:

ab 50 mm (Gefälleabhängig)

Kantenausbildung:

gerade Kannte (GK)

**Gefälledachplatten werden inklusive Verlegeplan geliefert.**

### Produktart:

Expandierter Polystyrol Hartschaum

EPS

nach Ö-Norm EN 13163

EPS – W30

nach Ö-Norm B 6000

### Kennzeichnung:

2 schwarzer Streifen

### Bezeichnungsschlüssel:

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

### Qualität:

Styropor GPH Gütesiegel

### Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit:

**0,030 W/mK**

Druckspannung bei 10% Stauchung:

150 kPa = 15 t/m<sup>2</sup>

Zul. Druckbelastbarkeit:

0,04 N/mm<sup>2</sup> = 4,00 t/m<sup>2</sup>

Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:

0,06 mm/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand:

30 – 70

Elastizitätsmodul:

8,0 N/mm<sup>2</sup> = 8.000 kPa

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.

