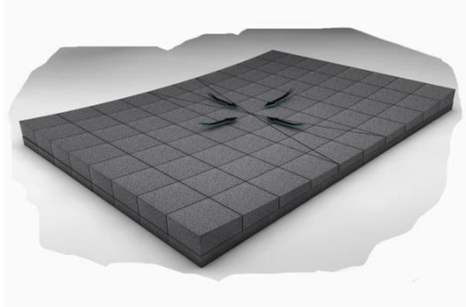


Produktdatenblatt

# Austrotherm EPS® W30 PLUS

## Gefälledachplatte



Höchst druckbelastbare, höchstwärmedämmende Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

- ▶ Höchst druckbelastbar
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Am besten wärmedämmende EPS
- ▶ Mit verbesserter Dämmwirkung

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

**Lieferform:** Plattenabmessungen: 1000 x 1000 mm  
**Standardgefälleausbildung:** 2 %  
Lieferdicken: ab 50 mm (Gefälleabhängig)  
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

**Gefälledachplatten werden inklusive Verlegeplan geliefert.**

**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: **0,030 W/mK**  
Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa = 15 t/m<sup>2</sup>  
Zul. Druckbelastbarkeit: 0,04 N/ mm<sup>2</sup> = 4 t/m<sup>2</sup>  
Linearer Wärmeausdehnungs-  
koeffizient: 0,06 mm/mK  
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 30-70  
Elastizitätsmodul: 8,0 N/mm<sup>2</sup> = 8000 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.