

Produktdatenblatt

Dokument:	steinopor® EPS-W 30						
Dateipfad:	steinopor_EPS-W_30	Version:	6.0.0.1	Datum:	26.04.2016	erstellt:	NT

Produktbezeichnung:

steinopor® EPS-W 30

Produktzusammensetzung/Werkstoff:

expandierter Polystyrol-Hartschaum, frei von HFKW und FCKW

Format:

Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm

Dicke: 10 - 500 mm

Ausführung:

gerade Stoßkante

Verpackung:

bundweise in PE-Folie

Anwendungsbereich:

Wärmedämmung unter höchster Belastung - begehbare, befahrbare, begrünte Flächen

CE - Bezeichnungsschlüssel:

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

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit - Nennwert λ_D	0,035 W/mK
Druckspannung bei 2 % Stauchung	$\geq 36-62$ kPa ($\geq 0,036-0,062$ N/mm ²)
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 150 kPa ($\geq 0,15$ N/mm ²)
Brandverhalten gem. EN 13501-1 gem. DIN 4102	E B1
Temperaturbeständigkeit langfristig kurzfristig	+ 80 bis + 85 °C + 95 °C
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000	EPS-W 30
Dickentoleranz (gem. EN 13163)	± 2 mm
Längentoleranz (gem. EN 13163)	$\pm 0,6$ % oder ± 3 mm
Breitentoleranz (gem. EN 13163)	$\pm 0,6$ % oder ± 3 mm
Biegefestigkeit (gem. EN 12089)	≥ 200 kPa ($\geq 0,20$ N/mm ²)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl - μ	40-100
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	2x schwarz