FOAMGLAS® BOARD S3

Deutsche FOAMGLAS

Eigenschaften

Anwendungsgebiet Wärmedämmstoff

DAD, DEO, DI, PB, PW, WAB, WAP, WI, WTR, WZ

Ausführung

Platte

Farbton

schwarz

Werkstoff

Schaumglas

Breite (mm)

600,00

Länge (mm)

1.200,00

Brandverhalten

A, A1

Chemische Beständigkeit

chemikalienbeständig gem. Herstellerangabe, säurebeständig

Druckbelastbarkeitsstufe

dx - extrem hohe Druckbelastbarkeit

Kantenausführung

gerade

Kaschierung

beidseitig

Werkstoff Kaschierung, Beschichtung

PE-Folie, Vlies

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,05

Anwendungsgebiet

Bodendämmung | Perimeterdämmung

Biegefestigkeit

≥ 500 kPa

Druckfestigkeit

≥ 900 kPa

Druckspannung fc (N/mm2)

0.25

Druckspannung fcd (kPa)

350

Druckspannung σ (N/mm2)

0.33

Punktlast

≤ 1.0 mm

Steifemodul E (N/mm2)

~130 - 150

Temperaturleitfähigkeit bei 0 °C

4.1 x 10-7 m2/sec

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ

∞ (unendlich)

Weitere Eigenschaften

konstant wärmedämmend | schädlingssicher | hoch druckfest | maßbeständig | ökologisch | Radonschutz | dampfdicht

Wärmeausdehnungskoeffizient

9.0 x 10-6 K-1

Wärmespeicherkapazität

1000 J/(kg·K)

Zugfestigkeit

≥ 200 kPa

Wasserbeständigkeit

wasserundurchlässig

Temperaturbeständigkeit

-265 - 430 °C