

Műszaki adatlap

Glasroc F (Riflex) üvegszállal erősített gipszlap

MSZ EN 15283-1: 2008 + A1:2009

Jellemző tulajdonságok: Íves felületek kiképzéséhez használt, üvegszállal erősített gipszlap. A 6 mm vastag Riflex építőlemez, nem éghető és különösen jól hajlítható.

Megjelenés: Világos szürke



Felhasználási terület: A Glasroc F (Riflex) építőlemezeket íves válaszfalak, álmennyezetek boltívek építésre használjuk.

Szerelés: Rigips Kivitelezői Kézikönyv szerint

Terméknév	Glasroc F Riflex
Jelölés: MSZ EN 15283-1 szerint	GM-F,H1
Élképzés	derékszögű (SK)
Lapvastagság [mm]	6
Szélesség [mm]	1200
Hosszúság [mm]	2400
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m ²]	6,0
Sűrűség [kg/m ³]	950 (+50/-50) [kg/m ³]
Vastagság tűrés [mm]	+0,7 / - 0,4
Megengedett hosszúság és szélesség eltérés [mm]	+0 / -3
Megengedett eltérés az átlókban [mm/m]	2,5
Megengedett páratelhelés relatív páratartalom	80 %
Hőellenállás R [m ² K/W]	0,02
Hővezetési tényező [W/mK]	0,3
Páradiffúziós ellenállási szám: μ	10
Hajlítás alatti törés (hossz irány) [N]	258
Hajlítás alatti törés (kereszt irány) [N]	101
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A1
Kiszerezés: [dB/raklap]	40
Minőségtanúsítás	CE jel
Ajánlott legkisebb hajlítási sugár belső íven	600 mm
Ajánlott legkisebb hajlítási sugár külső íven	1400 mm