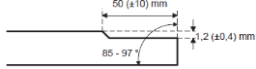
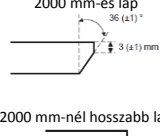


## Műszaki adatlap – Glasroc H Ocean

### MSZ EN 15283-1

Jellemző tulajdonságok:	emelt pára- és penészállóságú, üvegszál erősítéses gipszmaggal készült építőlemez, amelyet mindkét oldalán különleges víztaszító bevonattal ellátott üvegszálháló borít, a lap színoldalán csempe fogadására alkalmas alapozó réteggel
Megjelenés:	az építőlemez színoldala világoskék
Felhasználási terület:	kiváló építőlemez csempeburkolat alá és nedves terekbe, például zuhanyzóba, fürdőszobába, gépi szellőztetésű uszodába, továbbá olyan helyiségekbe, ahol magas relatív páratartalom várható
Szerelés:	Rigips honlap és Kivitelezői kézikönyv szerint

Terméknév		Glasroc H Ocean építőlemez
Jelölés		Glasroc H (GM-FH1) (Üvegháló és üvegszál erősítéses, csökkentett vízfelvételi, tűzgátló építőlemez)
Élképzés		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Hosszanti él</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Keresztirányú él</p>  </div> </div>
Lapvastagság	MSZ EN 15283-1	12,5 (±0,7) mm
Lapszélesség	MSZ EN 15283-1	1200; 1250 (+0/-4) mm
Laphosszúság	MSZ EN 15283-1	2000; 2400 (+0/-5) mm
Sűrűség (kb.)		> 800 kg/m <sup>3</sup>
Egységnyi tömeg (kb.)		10,5 kg/m <sup>2</sup>
Hosszirányú rugalmas törőerő	MSZ EN 15283-1	>540 N
Keresztirányú rugalmas törőerő	MSZ EN 15283-1	>210 N
Vízfelvétel	MSZ EN 15283-1	<5 %
Páraállóság	MSZ EN 12572	0,625 MMs/g
Páradiffúziós ellenállási szám	MSZ EN 12572	10 μ
Hővezetési tényező	MSZ EN 12664	0,1865 W/mK
Tűzvédelmi osztály	MSZ EN 13501-1	A1

Felhasználási korlátozás: A Glasroc H Ocean építőlemez nem alkalmas 49°C feletti tartós hőmérsékletű terekbe, viszont károsodás nélkül tűri a fagyponthoz alatti hideget. Nem alkalmas továbbá olyan helyeken, ahol tartósan víznek van kitéve (például zuhanytál), illetve szabályozatlan pára-környezetben, gépi szellőztetés nélküli uszodaterekben.