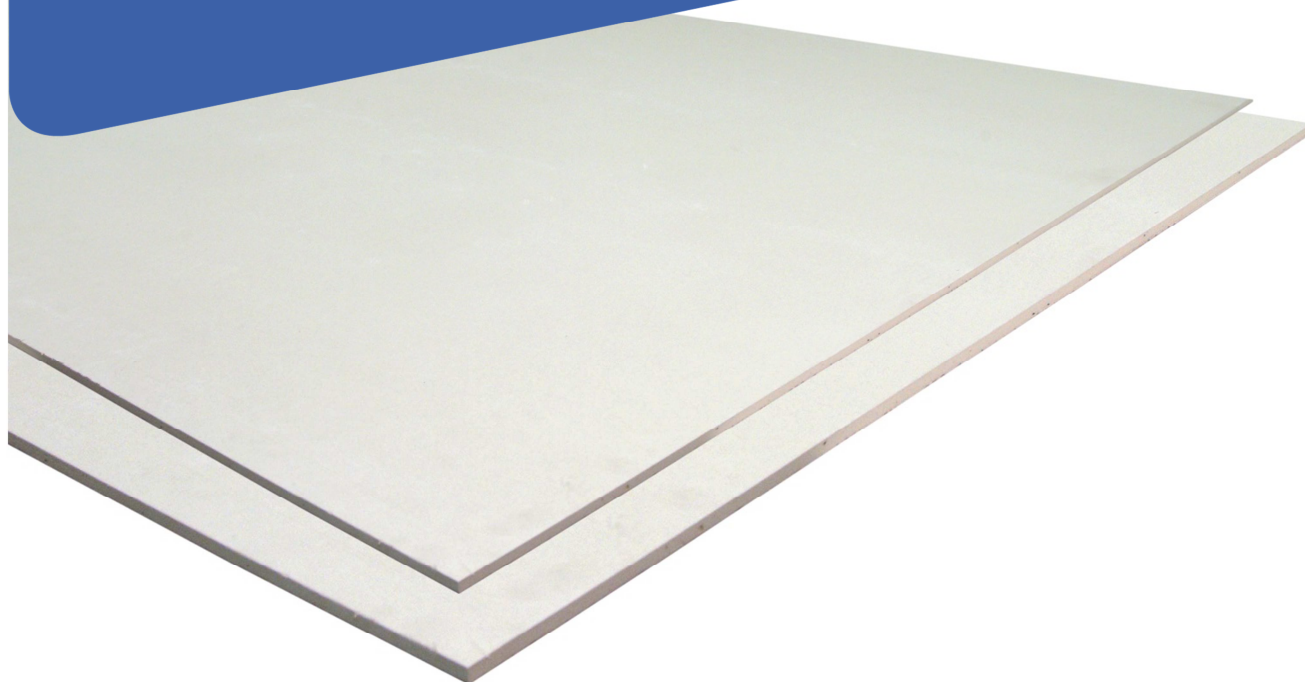


Sádrová deska Glasroc F Riflex (MultiBoard)



Vlastnosti výrobku:

		tl. 6 mm	tl. 10 mm
Plošná hmotnost desky	[kg/m ²]	12,8	17
Hustota	[kg/m ³]	850	850
Reakce na oheň (dle ČSN EN 13501- 1)	[---]	A1	A1
Tepelná vodivost	[W/(m*K)]	0,29	0,29
Součinitel délkové roztažnosti při změně vlhkosti	[---]	15 x 10 ⁻⁶	15 x 10 ⁻⁶
Součinitel délkové roztažnosti při změně teploty	[---]	15 x 10 ⁻⁶	15 x 10 ⁻⁶
Vyrovnaná vlhkost při 20°C, 65% rel.vlhkosti	[%]	1	1
Faktor difúzního odporu	[---]	20	20

VYDÁNO: 01. 10. 2017

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň
tel.: 220 406 606, mobil: 724 600 800, e-mail: ctp@rigips.cz

Použití výrobku:

Zásady montáže výrobku vč. povrchových úprav jsou popsány v technologickém návodu montáže Rigips (viz Montážní příručka sádrokartonáře).

Speciální sádrovláknité desky pro obloukové konstrukce.

Nejmenší dovolený poloměr ohnutí u desky Riflex tl. 6 mm : - 600 mm při opláštění uvnitř oblouku - 1000 mm při opláštění vně oblouku

Nejmenší dovolený poloměr ohnutí u desky Riflex tl. 10 mm : - 1400 mm při opláštění uvnitř oblouku - 2500 mm při opláštění vně oblouku

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Výrobek není klasifikován dle 1999/45/E jako nebezpečný. Nemá žádné nebezpečné vlastnosti. Bezpečnostní list podle přílohy č. 2 nařízení (ES) 1907/2006(REACH), v platném znění není proto požadován.

Při práci s přípravkem dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Reakce na oheň:

Sádrové desky Riflex jsou podle normy ČSN EN 13 501 -1 klasifikovány do třídy reakce na oheň A1.