

Sádrová deska Glasroc F Ridurit (Firecase)



Vlastnosti výrobku:

		tl. 15 mm	tl. 20 mm	tl. 25 mm
Plošná hmotnost desky	[kg/m ²]	12,8	17	21,3
Hustota	[kg/m ³]	850	850	850
Reakce na oheň (dle ČSN EN 13501- 1)	[---]	A1	A1	A1
Tepelná vodivost	[W/(m*K)]	0,29	0,29	0,29
Součinitel délkové roztažnosti při změně vlhkosti	[---]	15 x 10 ⁻⁶	15 x 10 ⁻⁶	15 x 10 ⁻⁶
Součinitel délkové roztažnosti při změně teploty	[---]	15 x 10 ⁻⁶	15 x 10 ⁻⁶	15 x 10 ⁻⁶
Vyrovnaná vlhkost při 20°C, 65% rel.vlhkosti	[%]	1	1	1
Faktor difúzního odporu	[---]	20	20	20

Použití výrobku:

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

Deska Glasroc F Ridurit je sádrová deska se skelnou výztuží. Deska je dle normy ČSN EN 15283-1 typ GM - FH1.

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

Rub i líc desky je bílé barvy. Podélné i příčné hrany jsou kolmo řezané.

Deska Glasroc F Ridurit je speciální sádrovláknitá deska určená např. do konstrukcí podhledů, šachtových stěn a obkladů ocelových konstrukcí s vysokými požadavky na požární odolnost.

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:

Podle reakce na oheň jsou desky Ridurit zařazeny do třídy A1. Sádrové desky Ridurit jsou v souladu s normou ČSN 73 0862 zařazeny do skupiny materiálů stupně hořlavosti A – nehořlavé.