



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS ²⁾ H [mm]	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R _w [dB]	laborat. R _w [dB]				
EI 120 ¹⁾	45-51 ²⁾	57 ²⁾	6500	2x12,5 mm Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2	CW/UW 100 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC storis 100 mm

1) Atsparumo ugniai klasifikacija Nr. LBO-072-KZ/21.

2) R_w - laboratorinės garso izoliacijos vertės (dB);

R_w - prognozuojamos apytikslės natūrinės garso izoliacijos vertės (dB), kurios priklauso nuo apytikslinių elementų vidutinės ploto vieneto masės.

^{*)} EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

^{**)} Maksimalus aukštis pagal atsparumo ugniai klasifikacijos ataskaitą.

³⁾ RIGIPS DFR1EH1 tipo gipso kartono plokštės arba RIGIPS GM-F, GM-FH1 tipo gipso plokštės gali būti naudojamos vietoje gipso kartono plokščių; tipas A, Hydro tipas H2, Fire tipas F, Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2, storis 12,5 mm	4,00 m ²
2	Profiliuotis Rigips CW 100 ULTRASTIL	1,80 m
3	Profiliuotis Rigips UW 100 ULTRASTIL	0,70 m
4	Sraigas Rigips TN 25, kas 750 mm	9,00 vnt
5	Sraigas Rigips TN 35, kas 250 mm	24,00 vnt
6	Įkalamas kaištis min Ø 6, maks. kas 1000 mm	1,50 vnt
7	Sandarinimo juosta Rigips, plotis 95 mm	1,10 m
8	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	1,00 kg
9	Siūlių armavimo juosta Rigips	2,80 m
10	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,20 kg
11	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 100 mm	1,00 m ²



UAB Saint-Gobain statybos gaminiai .
Mėnulio g. 7
LT-04326 Vilnius
Tel. +370 5 245 5555
E-mail: info.lt@saint-gobain.com
www.gyproc.lt

Objektas

Adresas

Pavadin.

Pertvara Rigips 3.40.06 (EI 120)

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.40.06