



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS ^{**)} H	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO) ^{***)}	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R _w [dB]	laborat. R _w [dB]	[mm]			
EI 30 ₁₎	41-42 ₂₎	46 ₂₎	5000	1x12,5 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 apylankinių elementų vidutinės ploto vienetų masės.

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

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

^{***)} RIGIPS DFR1EH1 tipo gipso kartono plokštės arba RIGIPS GM-F, GM-FH1 tipo gipso plokštės gali būti naudojami vietoje gipso kartono plokščių; tipas A, Hydro tipas H2, Fire tipas F, Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2.

Medžiagų išėiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išėiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro, tipas DFH2, storis 12,5 mm	2,00 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 250 mm	24,00 vnt
5	Įkalamas kaištis min Ø 6, max kas 1000 mm	1,50 vnt
6	Sandarinimo juosta Rigips, plotis 95 mm	1,10 m
7	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,50 kg
8	Siūlių juosta Rigips	2,80 m
9	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,20 kg
10	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 100 mm	1,00 m ²

rigips
SAINT-GOBAIN

UAB Saint-Gobain statybos gaminiai.
Mėnuolio 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 3.40.03 (EI 30)

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.40.03