



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS ²⁾	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R _w	laborat. R _w	H			
	[dB]	[dB]	[mm]			
EI 15 ₁₎	41-42 ₂₎	46 ₂₎	5000	1x12,5 mm tipas A arba Hydro tipas H2	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.

¹⁾ EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

²⁾ Maksimalus aukštis pagal atsparumo ugniai klasifikacijos atskaitą.

³⁾ RIGIPS DFRIEH1 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 išeiğa 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiğa	
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) tipas A arba Hydro tipas H2, 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	Sraigtas 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



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 15)

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.40.03