



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS ²⁾	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO)	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALIN. VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R _w [dB]	laborat. R _w [dB]	H [mm]			
EI 60 ₁₎	47-53 ₂₎	61 ₂₎	5500	2x12,5 mm AKU tipas A arba Hydro tipas H2	CW 75 AKU /UW 75 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC storis 75 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 aplinkinių elementų vidutinės ploto vienetų masės.

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

**) Maksimalus aukštis pagal atsparumo ugniai klasifikacijos ataskaitą.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga	
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO AKU tipas A arba AKU Hydro tipas H2, storis 12,5 mm	4,00	m ²
2	Profiliuotis CW 75 ULTRASTIL AKU	1,80	m
3	Profiliuotis UW 75 ULTRASTIL	0,70	m
4	Sraigas Rigips TN25, kas 750mm	9,00	vnt
5	Sraigas Rigips TN35, kas 250mm	24,00	vnt
6	Įkalamas kaištis min Ø 6, maks. kas 1000 mm	1,50	vnt
7	Sandarinio juosta Rigips, plotis 70 mm	1,10	m
8	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,50	kg
	Siūlių armavimo juosta Rigips	2,80	m
9	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,20	kg
	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 75 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.	Garsą izoliuojanti pertvara Rigips 3.40.05 AKU (EI60)		
Data	Projekt.	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:5	3.40.05 AKU