



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN _γ	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS ^{*)}	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO)	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALIN. VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R' _w [dB]	laborat. R' _w [dB]	H [mm]			
EI 120 ₁₎	47-54 ₂₎	64 ₂₎	6500	2x12,5 mm AKU Fire+ tipas DF	CW 100 AKU /UW 100 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC 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.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO AKU Fire+ tipas DF, storis 12,5 mm	4,00 m ²
2	Profiliuotis CW100 ULTRASTIL AKU	1,80 m
3	Profiliuotis UW100 ULTRASTIL	0,70 m
4	Sraigas Rigips Hard Fix 25 kas 750mm	9,00 vnt
5	Sraigas Rigips Hard Fix 35 kas 250mm	24,00 vnt
6	Įkalamas kaištis min Ø 6 maks. kas 1000mm	1,50 vnt
7	Sandarinio juosta Rigips	1,10 m
8	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc SUPER arba VARIO	0,50 kg
	Siūlių juosta Rigips	2,80 m
	Baigiamasis glaistas Rigips: ProFin Mix, ProFinish	0,20 kg
9	Mineralinės vatos Isover ACOUSTIC užpildas 100mm	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 3.40.06 AKU (EI120)		
Data	Projekt.	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:5	3.40.06 AKU