



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	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 60 ₁₎	47-54 ₂₎	64 ₂₎	6500	2x12,5 mm AKU tipas A arba Hydro tipas H2	CW 100 AKU/ 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.

Medžiagų išeiğa 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiğa	
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Aku tipas A arba Aku Hydro tipas H2, 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	Sandarinimo juosta Rigips	1,10	m
8	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc SUPER arba VARIO	0,50	kg
	Siūlių juosta Rigips	2,80	m
9	Baigiamasis glaistas Rigips: ProFin Mix, ProFinish	0,20	kg
	Mineralinės vatos Isover ACOUSTIC užpildas 100mm	1,00	m ²



UAB Saint-Gobain statybos gaminiai.
Mėnulių 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 (EI60)**

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.40.06 AKU