



### Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN <sup>1)</sup>	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS <sup>2)</sup> H [mm]	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO) <sup>3)</sup>	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R <sub>w</sub> [dB]	laborat. R <sub>w</sub> [dB]				
	EI 60 <sup>1)</sup>	44-47 <sup>2)</sup>	55 <sup>2)</sup>			

1) Atsparumo ugniai klasifikacija Nr. LBO-072-KZ/21.

2) R<sub>w</sub> - laboratorinės garso izoliacijos vertės (dB);

R<sub>w</sub> - prognozuojamos apytikslės natūrinės garso izoliacijos vertės (dB), kurios priklauso nuo aplinkinių elementų vidutinės ploto vieneto masės.

<sup>\*)</sup> EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

<sup>\*\*)</sup> Maksimalus aukštis pagal atsparumo ugniai klasifikacijos ataskaita.

<sup>3)\*\*)</sup> 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 išeiga 1m<sup>2</sup>

Medžiagos pavadinimas		Išeiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) tipas A, Hydro tipas H2, storis 12,5 mm	4,00 m <sup>2</sup>
2	Profiliuotis Rigips CW 50 ULTRASTIL	1,80 m
3	Profiliuotis Rigips UW 50 ULTRASTIL	0,70 m
4	Sraigas Rigips TN 25, kas 750 mm	9,00 vnt
5	Sraigas Rigips TN 35, kas 250 mm	24,00 vnt
6	Įkalamas kaištis min Ø 6, max kas 1000 mm	1,50 vnt
7	Sandaravimo juosta Rigips, plotis 50 mm	1,10 m
8	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	1,00 kg
9	Siūlių armavimo juosta Rigips	2,80 m
10	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,20 kg
11	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 50 mm	1,00 m <sup>2</sup>



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.

**Pertvara Rigips 3.40.04 (EI 60)**

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

**1:5**

**3.40.04**