



Techniniai parametrai

Techniniai parametrai			Pagrindiniai konstrukcijos elementai			
ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN*)	MINIMALUS STORIS	SVORIS	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO	MAKSIMALUS ATSTUMAI TARP PROFILIŲ CD60	MAKSIMALUS ATSTUMAI TARP PAKABŲ	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
	G	M		Laikantieji	x	
	[mm]	[kg/m ²]		[mm]		
REI 60 ₁)	63	28	2x15 mm Fire+ tipas DF	400	1000	Isover Standard 35, 200 mm

1) Atsparumo ugniai klasifikacija ITB 07/85/12/R86NP galioja, kai mineralinės vatos storis min. 150 mm.

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

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF, storis 15mm	2,00 m ²
2	Profiliuotis Rigips CD60 ULTRASTIL	3,20 m
3	Profiliuotis Rigips UD30 ULTRASTIL	0,40 m
4	Elastiškas CD60 profiliuočių laikiklis, ilgis 30, 45, 60 mm arba 90 mm	4,00 vnt
5	Išilginis CD60 profiliuočių jungtukas	0,60 vnt
6	Sraigčiai Rigips TN 25, kas 400mm	10,00 vnt
7	Sraigčiai Rigips TN 35, kas 150mm	25,00 vnt
8	Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	1,00 vnt
9	Sraigčiai "bitutės" 3,9x11mm	16,00 vnt
10	Sraigčiai tvirtinti į medį	8,00 vnt
11	Sandarinio juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40 m
12	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,50 kg
13	Siūlių armavimo juosta Rigips	1,40 m
14	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10 kg
15	Mineralinė vata Isover STANDARD 35, storis min.200 mm	1,00 m ²
16	Garų izoliacinė plėvelė Isover Vario Xtra	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.	Pastogės įrengimas Rigips 4.70.06 (REI 60)		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:10	4.70.06