



### Techniniai parametrai

Techniniai parametrai					Pagrindiniai konstrukcijos elementai	
ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ	SMŪGIO GARSO IZOLIACIJOS PAGERĖJIMAS	SISTEMOS STORIS	SISTEMOS SVORIS*	MAKSIMALI NAUDINGA APKROVA	RIGIPS GRINDŲ PLOKŠČIŲ TIPAS	RIGIPS SRAIGTŲ MAKSIMALUS ŽINGSNIS
	$\Delta L_w$ [dB]	G [mm]	M [kg/m <sup>2</sup> ]	Q [kN/m <sup>2</sup> ]		
REI30	16	20	25	3,0	RIGIDUR E20	Rigidur 3,9x19 mm kas 250 mm

\*) Neverinant biraus keramzito sluoksnio

### Medžiagų išėiga 1m<sup>2</sup>

Medžiagos pavadinimas	Išėiga
1 Plokštė RIGIDUR E20, storis 20 mm	1,00 m <sup>2</sup>
2 Klėjai Rigips RIGIDUR	0,04 kg
3 Sraigtai Rigips 3,9x19mm	14,00 vnt.
4 Glaistas Rigips VARIO	0,10 kg
5 Mineralinė vata Isover FLO arba biraus keramzito užpildo sluoksnis	1,00 m <sup>2</sup> 4,50 kg/m <sup>2</sup> /cm



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.	<b>Sausos grindys Rigips 7.05.00 - RIGIDUR E20</b>		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:8	7.05.00