



## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ ЗА ФРИГО ПАНЕЛ

максималено рамномерно распределен капацитет на оптоварување KN/m<sup>2</sup>

Дебелина	укрутување на едно место						укрутување на повеќе места						
													
mm	m												
	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	-	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
80	3,43	2,45	1,86	1,47	1,18	-	5,54	4,26	3,19	2,37	1,81	1,37	1,13
100	4,41	2,94	2,25	1,65	1,42	-	6,27	4,80	3,82	2,94	2,35	1,86	1,52
120	4,90	3,72	2,84	2,16	1,89	-	6,96	5,59	4,51	3,53	2,84	2,35	1,89

Дебелина	Термичка	Трансмисија	Полиуретан	Тежина на панел
	Kcal/m <sup>2</sup> h°C	W/m <sup>2</sup> K	густина	kg/m <sup>2</sup>
mm			kg/m <sup>3</sup>	
80	0,22	0,26	42	11,76
100	0,18	0,21	42	12,70
120	0,15	0,18	42	13,44
140	0,11	0,13	42	14,28
160	0,11	0,13	42	14,28
180	0,09	0,11	42	15,96
200	0,08	0,10	42	16,80

Коефициент на топлинска спроводливост  $\lambda=0,020 \text{ W/m}^2\text{K}$

Противпожарна отпорност : B2 класа

БОИ

