



טבלת חישוב עומסים ק"ג/מ"ר

8.5	8.0	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	אורך עובי במ"מ
				28	33	40	48	59	75	86	100	120	150	50
	27	31	35	41	48	57	69	85	108	123	144	175	216	75
	37	42	49	56	66	79	95	118	150	170	200	240	300	100
44	56	64	73	85	100	118	143	177	224	256	300	360	448	150
53	67	77	88	102	120	142	172	213	269	308	359	431	538	200

מפרט טכני

פוליסטרן בצפיפות F20 + צמר סלעים

200-50 מ"מ

עפ"י הזמנה

עובי: 50 מ"מ - 9 ק"ג/מ"ר

כבה מאליו. דרגת התלקחות B2, דרגת צפיפות עשן 1 (בהתאם לתקן הגרמני: DIN 4102)

צד הפח הפונה לפוליסטרן הינו עם ציפוי מקשר המתאים להידבקות פוליאורטן 5-12 מיקרון

מוליכות תרמית נמדדת ב: +310: 0.036 0.033 ואט/מטר. 3 לפי תקן DIN 52612

סוג בידוד

עובי הפאנל

אורך הפאנל

משקל הפאנל

דליקות אש

הדבקה רצופה

תכונה פיזיקלית