



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
				36	41	48	56	67	83	94	108	128	158	50
	35	39	43	49	56	65	77	93	116	131	152	183	224	75
	45	50	57	64	74	87	103	126	158	178	208	248	308	100
52	64	72	81	93	108	126	151	185	232	264	308	368	456	150
61	75	85	96	110	128	150	180	221	277	316	367	439	546	200

מפרט טכני

פוליסטרן בצפיפות F20

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: 0.033 0.036: 310+ ואט/מטר. 3 לפי תקן DIN 52612

סוג בידוד

עובי הפאנל

אורך הפאנל

משקל הפאנל

דליקות אש

הדבקה רצופה

תכונה פיזיקלית