

STEICO flex

эластичные теплоизоляционные
маты

экологические изоляционные
системы из древесного волокна



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

эластичная изоляция пространства
между конструктивными
элементами крыши, стены и кровли

изоляция пустых пространств
в несущих стенах и инженерных
коммуникациях

заполнение трудно доступных мест,
кривых поверхностей



- очень упругий теплоизоляционные маты
- простой в применении, не раздражает кожи
- вдавливается между конструктивными элементами
- благодаря своей упругости не требует дополнительного крепления
- плотно заполняет пространство между конструктивными и инженерными элементами
- редуцирует термические мосты
- великолепные изоляционные свойства зимой и летом
- диффузионно-открытый
- регулирует микроклимат в помещении
- экологический продукт, пригоден для вторичной переработки

больше информации, а также рекомендации касательно обработки
можно найти в соответственных конструктивных брошюрах и на
нашем веб-сайте www.steico.com

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ФОРМАТЫ

STEICOflex маты

толщина [mm]	формат [mm]	вес/м ² [kg]	штук/упаковка	упаковка/поддон	площадь/поддон [м ²]	вес/поддон [кг]
40	1220 x 575	2,0	10	12	84,18	ок. 186
50	1220 x 575	2,5	9	10	63,13	ок. 186
60	1220 x 575	3,0	8	10	56,12	ок. 186
80	1220 x 575	3,6	6	10	42,09	ок. 170
100	1220 x 575	4,5	4	12	33,67	ок. 170
120	1220 x 575	5,4	4	10	28,06	ок. 175
140	1220 x 575	6,3	4	8	22,45	ок. 160
160	1220 x 575	7,2	3	10	21,05	ок. 170
180	1220 x 575	9,0	3	8	18,84	ок. 190
200	1220 x 575	12,0	2	12	18,84	ок. 245

STEICOflex клин

толщина [mm]	формат [mm]	вес/м ² [kg]	штук/упаковка	упаковка/поддон	площадь/поддон [м ²]	вес/поддон [кг]
60	1220 x 670	3,0	16	10	65,40	ок. 215
80	1220 x 670	3,6	12	10	49,05	ок. 195
100	1220 x 670	4,5	8	12	39,24	ок. 195
120	1220 x 670	5,4	8	10	32,70	ок. 195
140	1220 x 670	6,3	8	8	26,16	ок. 185
160	1220 x 670	7,2	6	10	24,52	ок. 195
180	1220 x 670	9,0	6	8	19,62	ок. 195
200	1220 x 670	12,0	4	13	19,62	ок. 255

STEICOflex для сборных элементов

толщина [mm]	формат [mm]	вес/м ² [kg]	штук/упаковка	упаковка/поддон	площадь/поддон [м ²]	вес/поддон [кг]
40	1220 x 625	2,0	10	12	91,50	ок. 200
60	1220 x 625	3,0	8	10	61,00	ок. 200
80	1220 x 625	3,6	6	10	45,72	ок. 185

специальные форматы от 550 до 3 100 мм по запросу

СКЛАДИРОВАНИЕ / ТРАНСПОРТИРОВКА

в положении лежа, в сухом месте
в случае чрезмерного количества
влаги следует создать условия,
содействующие испарению воды

транспортную упаковку можно
удалить только после установки
поддона на стабильной поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ STEICOflex

производство и контроль согласно PN EN 13171	
обозначение плит	WF – EN 13171 – T2 – TR1 – AF5
огневая классификация согласно PN EN 13501-1	E
расчетный показатель теплопроводности λ_D [W/(m*K)]	0,038
расчетный тепловое сопротивление R_D [(m ² *K)/W]	1,05 / 1,30 / 1,55 / 2,10 / 2,60 / 3,15 / 3,65 / 4,20 / 4,70 / 5,25
толщина [мм]	40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200
показатель теплопроводности рассчитанная величина λ [W/(m*K)]	0,039
плотность [кг/м ³]	ок. 50
показатель сопротивления диффузии водяного пара μ	1/2
удельная тепловая емкость c [J/(kg*K)]	2100
сопротивление прохождению воздуха [(kPa*s)/m ²]	≥5
код отходов	170604



STEICO
строительные материалы

Ваш партнер STEICO:

www.steico.com