

приятные среде изоляционные системы из древесного волокна



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная изоляция пространств между конструктивными элементами крыш, стен и стропил

Изоляция пустых пространств в несущих стенах и инженерных коммуникациях

Заполнение трудно доступных мест, кривых поверхностей.



- эластичная мата для теплоизоляции, не оседает
- простой монтаж, не раздражает кожи
- вдавливается между конструктивные элементы
- плотно заполняет пространство между конструктивными инженерными элементами
- идеальные изоляционные свойства зимой и летом
- диффузионно открытая, регулирует микроклимат в помещении
- Регулирует микроклимат , благодаря высокой способности абсорбции водного пара
- экологический продукт, пригоден вторичной переработке

больше информации а также рекомендаций касательно обработки можно найти в соответственных конструктивных брошюрах и на нашем веб-сайте [www.steico.pl](http://www.steico.pl)

## ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

STEICOflex maty

толщина [mm]	формат [mm]	вес / м <sup>2</sup> [кг]	штук / пакет	пакет / поддоне	площ. / pal. [m <sup>2</sup> ]	вес./под.брутто [кг]
40	1.220 * 575	2,00	10	12	84,2	ca. 186
40	1.200 * 625	2,00	10	12	90,0	ca. 230
50	1.220 * 575	2,50	9	10	63,1	ca. 186
50	1.200 * 625	2,50	9	10	67,5	ca. 230
60	1.220 * 575	3,00	8	10	56,1	ca. 186
60	1.200 * 625	3,00	8	10	60,0	ca. 230
80	1.220 * 575	4,00	6	10	42,1	ca. 170
100	1.220 * 575	5,00	4	12	33,7	ca. 170
120	1.220 * 575	6,00	4	10	28,1	ca. 175
140	1.220 * 575	7,00	4	8	22,4	ca. 160
160	1.220 * 575	8,00	3	10	21,0	ca. 170
180	1.220 * 575	9,00	3	8	16,8	ca. 190
200	1.220 * 575	10,00	2	12	16,8	ca. 200
220	1.220 * 575	11,00	22 штук в поддоне		15,4	ca. 170
240	1.220 * 575	12,00	20 штук в поддоне		14,0	ca. 175

STEICOflex klin

толщина [mm]	формат [mm]	вес / м <sup>2</sup> [кг]	штук / пакет	пакет / поддоне	площ. / pal. [m <sup>2</sup> ]	вес./под.брутто [кг]
60	1.220 * 670	3,00	16	10	65,4	ca. 215
80	1.220 * 670	4,00	12	10	49,0	ca. 195
100	1.220 * 670	5,00	8	12	39,2	ca. 195
120	1.220 * 670	6,00	8	10	32,7	ca. 195
140	1.220 * 670	7,00	8	8	26,2	ca. 185
160	1.220 * 670	8,00	6	10	24,5	ca. 195
180	1.220 * 670	9,00	6	8	19,6	ca. 195
200	1.220 * 670	10,00	4	12	19,6	ca. 200

Специальные форматы от 550 до 3.100мм по запросу

### СКЛАДИРОВАНИЕ/ ТРАНСПОРТИРОВКА

STEICOflex в положении лёжа в сухом месте.

Не укладывать поддонов один на другой.

В случаи чрезмерного количества влаги следует создать условия, содействующие испарению воды.

транспортную упаковку можно удалить только после установки поддона на стабильной поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ STEICOflex

продукция и контроль согласно	PN EN 13171
обозначение плит	WF – EN 13171 – T2 – TR1 – AF5
огневая классификация согласно PN EN 13501-1	E
расчётный показатель теплопроводности $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,038
расчётное тепловое сопротивление $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W]	1,05/1,30/1,55/2,10/2,60/3,15/3,65/4,20/4,70/5,25/5,75/6,30
толщина [mm]	40/50/60/80/100/120/140/160/180/200/220/240
плотность [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 50
Пок. Сопр. диффузии водяного пара $\mu$	1/2
Удельная тепловая ёмкость $c$ [J/(kg*K)]	2.100
Сопротивление происхождению воздуха [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	$\geq 5$
код отходов (ЕАК)	030105/170201
сырьё	древесное волокно, амонийный фосфатполиолефиновое волокно



Завод-изготовитель  
сертифицирован  
в соответствии с  
ISO 9001:2008



**STEICO**  
НАТУРАЛЬНАЯ ЛУЧШАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Партнёры STEICO:

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Poland  
Tel.: +48 (0) 67 35 66 29 3 | Fax: +48 (0) 67 35 60 90 1 | E-mail: info@steico.pl