

STEICO *universal*

термоизоляционные плиты для чердака
и конструкций стен

признаны в среде изоляционных
систем из древесного волокна



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изоляционная плита из древесного
волокна для крыш.

Изоляционная плита из древесного
волокна для стен.



- Большая прочность на сжатие
- Великолепные изоляционные свойства
- Отличная изоляция перед прониканием тепла летом
- Сокращение термических мостиков
- Диффузионно открытая
- Защита против дождя, для конструкций крыш с наклоном $\geq 18^\circ$
- До четырёх недель как временная крыша
- Эффективная защита перед ветром, пылью, сыростью и шумом
- Регулирует микроклимат в помещении
- Укладываемая непосредственно на стропилах
- 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



Доступные форматы

толщина[мм]	формат [мм]	Внеш.разм. [мм]	вес [кг / м ²]	штук / поддон	м ² /поддон	площ.прик./ подд	вес / подд. брутто[кг]
22	2.500 * 600	2.480 * 585	5,83	104	156,0	150,9	ca. 1.020
24	2.500 * 600	2.477 * 577	6,36	98	147,0	140,1	ca. 1.020
35	2.500 * 600	2.477 * 577	9,28	66	99,0	94,3	ca. 1.010
52	2.500 * 600	2.477 * 577	13,78	44	66,0	62,9	ca. 1.000
60	2.500 * 600	2.477 * 577	16,20	38	57,0	54,3	ca. 1.000

МАТЕРИАЛ

Древесноволокнистая плита, изготовлена согласно норме PN EN 13171 i PN EN 13986, с непрерывным контролем качества

Для продукции используем древесину только из Рационально Используемых Лесов.

ANWENDUNGSGEBIETE

nach DIN 4108-10:2008

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ STEICO *universal*

производство и контроль согласно	PN EN 13171 i PN EN 13986
обозначение плит	WF-EN 13171-T4-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR30-WS1,0-AF100; EN 622-4-SB.H-E1
Края	профиль шип-паз
огневая классификация согласно PN EN 13501-1	E
Расчётный показатель теплопроводности R _D [(m ² *K)/W]	0,45 (22)/0,50 (24) /0,70 (35)/1,05 (52)/
плотность [kg/m ³]	270
показатель сопротивления диффузии водяного пара μ	5
коэффициент [m]	0,11 (22)/0,12 (24)/0,18 (35)/0,26 (52)/0,30 (60)
кратковременная абсорбция воды [kg/m ²]	≤ 1,0
удельная тепловая ёмкость c [J/(kg*K)]	2.100
напряжение на сжатие при 10 % деформации σ ₁₀ [N/mm ²]	0,20
прочность на сжатие [kPa]	200
прочность на сжатие ⊥ [kPa]	≥ 30
сопротивление прохождению воздуха [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
сырьё - натуральное	древесное волокно, сульфат алюминия водное стекло, середины гидрофобизированные
код отходов (EAK)	030105/170201



Завод-изготовитель сертифицирован в соответствии с ISO 9001:2008



STEICO
НАТУРАЛЬНАЯ ЛУЧШАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Партнёры STEICO:

www.steico.pl