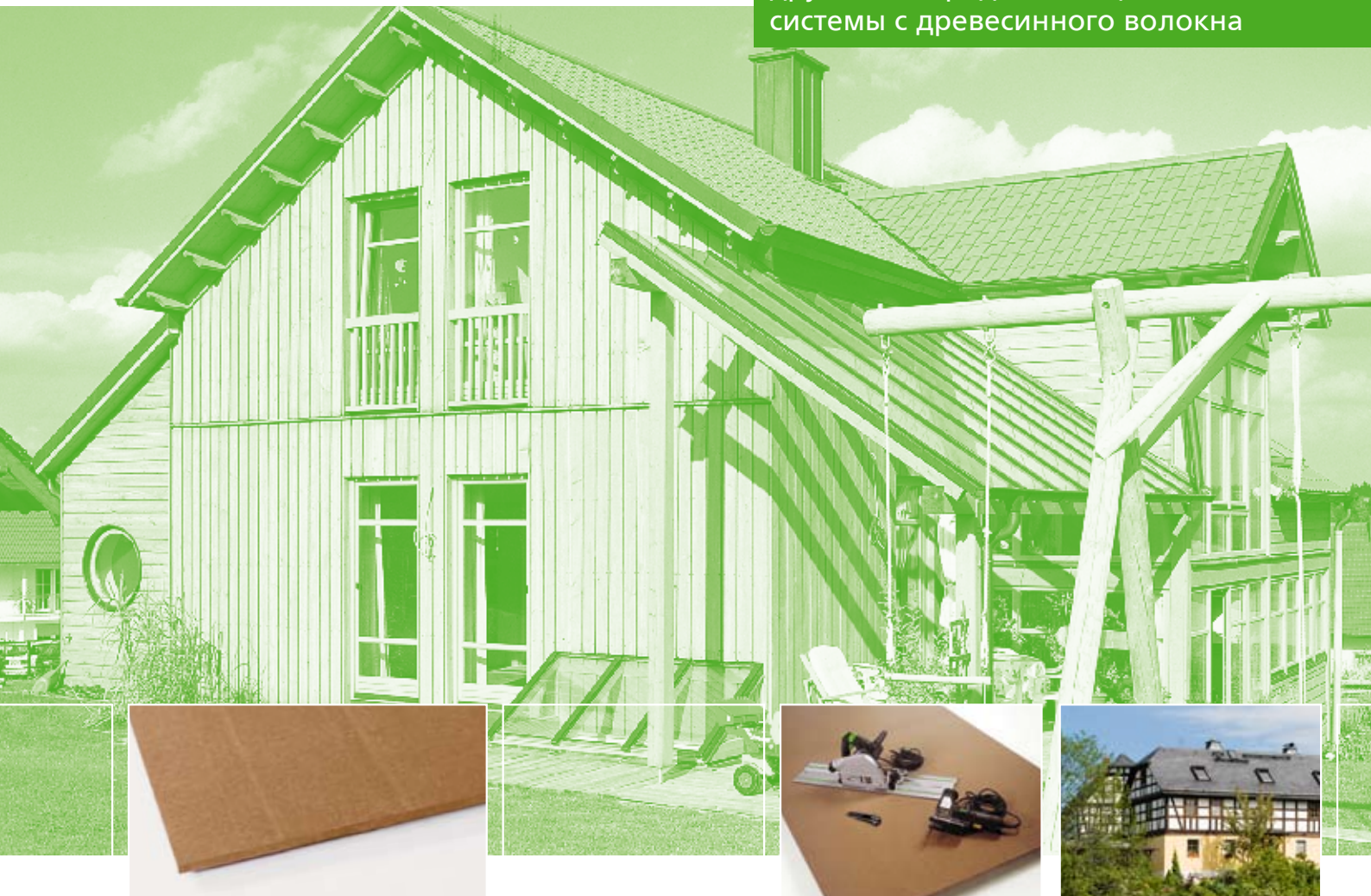


STEICO *standard*

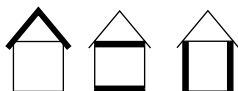
екорor/ekobit - древесно-волокнистая плита
для изолирования полов и перекрытий

дружеские среде изоляционные
системы с древесинного волокна



ПРЕДЕЛ ПРИМЕНЕНИЯ

древесно-волокнистая пористая плита
из древесинного волокна,
применяемая в конструкциях **крыш,**
стен и полов



- большая стойкость на истирание
- изоляция от чрезмерного притока тепла летом
- превосходные изоляционные свойства
- открытый диффузионно
- регулирует микроклимат в помещении при помощи больших сорбционных способностей
- экологический продукт
- пригодный к повторной переработке

Больше информации, а также указаний, касающихся обработки
Вы найдёте в соответствующих конструкционных брошюрах или на
нашей Интернетовой странице www.steico.com



ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ФОРМАТЫ

естественные

толщина [мм]	формат [мм]	вес [кг / м ²]	штук / пакет	м ² / пакет	вес / паллета [кг]
8	1200 x 1000	2,0	138	165,60	ok. 331
10	2500 x 1200	2,3	114	342,00	ok. 787
12	2500 x 1200	2,8	95	285,00	ok. 798
15	2500 x 1200	3,5	76	228,00	ok. 798
19	2500 x 1200	4,3	60	180,00	ok. 774

МАТЕРИАЛ

древесно-волокнистая пористая плита, изготавливаемая соответственно норме PN EN 13986 и PN EN 622-4, с текущим контролем качества продукта

древесина, применяемая для изготовления STEICO*standard*, происходит из лесов, управляемых по Принципам Хорошей Лесной Экономики

битумические

толщина [мм]	формат [мм]	вес [кг / м ²]	штук / пакет	м ² / пакет	вес / паллета [кг]
10	2500 x 1200	2,4	114	342,00	ok. 821
12	2500 x 1200	2,8	95	285,00	ok. 798
15	2500 x 1200	3,4	76	228,00	ok. 775
19	2500 x 1200	4,3	60	180,00	ok. 774

СКЛАДИРОВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

STEICO*standard* следует складировать в лежащей плоско позиции, в сухом месте

края следует хранить от повреждений

транспортную упаковку можно удалить только после установки паллеты на стабильном основании

PARAMETRY TECHNICZNE STEICO*standard*

производство и контроль по	PN EN 13986
древесно-волокнистая пористая плита соответственно	PN EN 622-4
обозначение плит	EN 622-4 SB-E1
края	тупые
огневая классификация по PN EN 13501-1	E
декларированный коэффициент проводимости тепла λ_D [W/(m*K)]	0,05
декларированное тепловое сопротивление R_D [(m ² *K)/W]	0,16/0,2/0,24/0,3/0,38
декларированный коэффициент проводимости тепла, расчётная величина λ [W/(m*K)]	0,07
удельная масса [кг/м ³]	около 230
коэффициент сопротивления диффузии водного пара μ	5
величина s_d [m]	0,04/0,05/0,06/0,08/0,1
удельная тепловая ёмкость c [J/(kg*K)]	2100
глушение звуков частоты 250 Hz до 500 Hz	соответственно PN EN 13986 0,10
частоты 1000 Hz до 2000 Hz	0,30
сырьё – естественное	волокно древесины, сульфат алюминия, парафин, гидрофобизирующие средства
сырьё – битумическое	древесинные волокна, битум, парафин, гидрофобизирующие средства
код отброса (AVV)	170604



Производственное предприятие сертифицировано согласно ISO 9001:2000

STEICO
строительные материалы

Ваш партнер STEICO:

www.steico.com

RU