

# STEICO *underfloor*

екоркор kolor - основание под панели  
и многослойные деревянные полы

дружеские среде изоляционные  
системы с древесинного волокна



## ПРЕДЕЛ ПРИМЕНЕНИЯ

глушение ударных звуков для многослойных  
деревянных полов и ламинированных полов  
даже до 19 dB

Глушение пространственных звуков  
для многослойных деревянных полов  
и ламинированных полов даже до 15 dB



- высокая стойкость на сжатие до 20 тон/м2 – важные для безклеевых систем типа клик
- хорошее глушение ударных и воздушных звуков
- прочное, благодаря стабильной структуре волокна
- превосходные изоляционные свойства
- стойкое на растворители и клеи, применяемые в строительстве
- удобная и быстрая обработка
- открытое диффузионно
- выравнивает неровности до 3 мм
- в соединении с соответствующей половой облицовкой пригодно для систем полового отопления
- экологическое, дружественное естественной среде

больше информации, а также указаний, касающихся обработки Вы найдёте в соответствующих конструктивных брошюрах или на нашей Интернетовой странице [www.steico.com](http://www.steico.com)



### ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ФОРМАТЫ

| толщина [мм] | формат [мм] | нагрузка [кг / м <sup>2</sup> ] | штук / пакет | м <sup>2</sup> / пакет | пакет / паллет | вес / паллета [кг] |
|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|------------------------|----------------|--------------------|
| 4,0          | 790 x 590   | 1,0                             | 22           | 10,25                  | 22             | ок. 225            |
| 5,0          | 790 x 590   | 1,3                             | 15           | 6,99                   | 26             | ок. 236            |
| 7,0          | 790 x 590   | 1,6                             | 20           | 9,32                   | 14             | ок. 209            |

### МАТЕРИАЛ

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

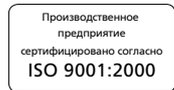
древесина, применяемая для изготовления STEICO *underfloor*, происходит из лесов, управляемых по Принципам Хорошей Лесной Экономики

### СКЛАДИРОВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

STEICO *underfloor* следует складировать в лежащей плоско позиции, в сухом месте края следует хранить от повреждений фольмовую упаковку удалить только в сухом помещении, где будет укладываться пол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ STEICO *underfloor*

|  |   |
|--|---|
| 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   |
| коэффициент проводимости тепла, расчётная величина $\lambda$ [W/(m*K)] | 0,05 (zgodnie z PN EN 13986, tab. 11)                   |
| тепловое сопротивление R [(m <sup>2</sup> *K)/W]                       | 0,06/0,07/0,10  |
| удельная масса [kg/m <sup>3</sup> ]                                    | ок. 250   |
| коэффициент сопротивления диффузии водного пара $\mu$                  | 5   |
| величина $s_d$ [m]   | 0,02/0,025/0,035  |
| глушение звуков частоты 250 Hz до 500 Hz                               | соответственно PN EN 13986                              |
| частоты 1000 Hz до 2000 Hz   | 0,10<br>0,30  |
| сырьё  | волокно древесины, сульфат алюминия, парафин, краситель |
| код отброса (AVV)  | 170604  |



Ваш партнер STEICO:

www.steico.com