

# Vicarius Canna Flex

## Гибкая доска изоляции из пеньки

Гибкая изоляционная плита из пеньки Vicarius Canna Flex предназначена для стен, потолков и крыш. Особые преимущества заключаются в превосходной защите от тепла и шума. Сырьем для этого прочного материала являются волокна конопли, быстро растущее однолетнее растение.

Vicarius Canna Flex состоит из пеньки, связующего вещества и соли, что улучшает устойчивость материала от пожара. Эти высококачественные изоляционные массы, следовательно, не содержат вредных примесей.

### ДИФфуЗИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ

Следующим достоинством материала является диффузионная открытость. Паронепроницаемая отделку стен часто сравнивают с стеклопакетом, наши изоляционные массы функционируют иначе, позволяют стенам быть воздухопроницаемыми.

### ПРОСТОЕ ОБРАБАТЫВАНИЕ

Работа с материалом очень проста. Изоляционные плиты можно разрезать с помощью специального ножа с зубчатым лезвием. Нож вы, так же можете приобрести у нас.

### ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛА

Хотите спать спокойно даже летом? В таком случае Vicarius Canna Flex является самым правильным материалом для вашего дома. В жаркое время года тепло сохраняется в изоляции, и постепенно выходит в пространство. Чем тяжелее материал, тем больше тепла может сохранить. С плотностью 35 кг/м<sup>3</sup>, наши изоляционные плиты из конопли примерно в два раза тяжелее, чем пенопласт. Благодаря этому вы можете избежать перегрева в пространстве под крышей.



#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

VICARIUS s.r.o.

Bratři Capku 784/16  
669 02, Znojmo  
Чешская республика

Ruslan Kirillov  
tel: +420 732 809 694  
web: [www.vicariuscanna.ru](http://www.vicariuscanna.ru)  
mail: [info@vicariuscanna.ru](mailto:info@vicariuscanna.ru)

## Vicarius Canna Flex

Длина x ширина, мм	1200 x 600 *
Толщина, мм	40/60/80/100/120/140/160/180
Плотность	35 кг/м <sup>3</sup>
Теплопроводность ( $\lambda_p$ )	0,040
Связующее вещество	PEs (Полиэстер)
Класс строительных материалов в соответствии с DIN 4102	B2
Свойства при пожаре в соответствии с DIN 13501-1	D - S1, d0

\* Специальные размеры по запросу

Толщина [мм]	Размеры [мм]	Количество/шт/уп.	Упаковка [м <sup>2</sup> ]	Подд. [м <sup>2</sup> ]
40	1200 x 600	12	8,64	86,40
50	1200 x 600	10	7,20	72,00
60	1200 x 600	8	5,76	57,60
80	1200 x 600	6	4,32	43,20
100	1200 x 600	5	3,6	36,00
120	1200 x 600	4	2,88	28,80
140	1200 x 600	3	2,16	21,60
160	1200 x 600	3	2,16	21,60
180	1200 x 600	2	1,44	17,28