



TALUNG CLS 457

Виниловые полы Kährs Luxury Tiles Click были созданы для дома и общественных помещений, где необходимы красивые и износостойкие виниловые полы с бесклеевой укладкой. В этой коллекции вы найдете широкое разнообразие декоров с реалистичной текстурой дерева или камня. Максимальная твердость и стабильность пола достигается за счет применения прочной основы и уникальной технологии крепления 5G, позволяющей легко укладывать плитки путем простого защелкивания между собой. В качестве основы для напольных покрытий Click используется твердая композитная плита. Все полы этой коллекции имеют нижний слой в виде акустической подложки IXPE, эффективно устраняющей шум. Поверхность обработана прочным керамическим покрытием, защищающим от царапин и проникновения воды. Виниловая плитка Click может быть уложена на существующие полы, что делает практичным ее использование при ремонте или в тех случаях, когда вы хотите сохранить существующее напольное покрытие. Как и все полы Luxury Tiles, Click не содержит фталатов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

| | |
|---|----------------------|
| Артикул | LTCLS3102-457 |
| Размеры | 457 x 914,4 mm |
| Вес упаковки | 24,7 kg |
| Площадь упаковки | 2,51 m ² |
| | 100,4 m ² |
| Виниловые полы Click 6 мм Impression | |

ФАКТЫ

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Дизайн | Дизайн под камень |
| Ассортимент | Luxury Tiles |
| Коллекция | Impression Stone Collection |
| Замковая система | Click5G |
| Подогрев пола | да |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------|--|
| Application | EN ISO 10874 | 23/33/42 | |
| Emission of formaldehyde | | E1 | |
| Огнестойкость | EN13501-1 | Bfl-s1 | |
| Формальдегидная эмиссия | EN717-1 | E1 | |
| Тепловое сопротивление | 0.035 (m2K/W) | | |
| | < 0.2 mm (*with underlayment) | | |
| | < 0.1 % | | |
| | ≥ 6 | | |
| | DS (>0.3) | | |
| | R10 | | |
| | < 2 kV (antistatic) | | |

Описания и изображения

Все образцы, изображения и описания продуктов, а также фото и спецификации представлены только для ознакомительных целей. Они не являются официальной офертой и не должны включаться в договор. Мы не можем гарантировать, что экран вашего монитора или печатное оборудование в точности отражает особенности цвета товара. Ваш товар может иметь небольшие отличия от изображений представленного на нашем сайте.



25.04.2024

AB GUSTAF KÄHR | www.kahrs.com | © Kährs 2023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Pass with good results | |
| Pass with good results | |
| Good | |
| 20 ΔLw dB (IXPE underlayment) | |
| Commercial usage classification | EN Class 33 14354:2017 |

Описания и изображения

Все образцы, изображения и описания продуктов, а также фото и спецификации представлены только для ознакомительных целей. Они не являются официальной офертой и не должны включаться в договор. Мы не можем гарантировать, что экран вашего монитора или печатное оборудование в точности отражает особенности цвета товара. Ваш товар может иметь небольшие отличия от изображений представленного на нашем сайте.



25.04.2024

AB GUSTAF KÄHR | www.kahrs.com | © Kährs 2023

Другие декоры из этой коллекции



Kilimanjaro - Виниловые полы
Click 6 мм Impression



Grossglockner - Виниловые
полы Click 6 мм Impression



Ultar - Виниловые полы Click
6 мм Impression



Talung - Виниловые полы
Click 6 мм Impression



Athos - Виниловые полы Click
6 мм Impression



Olympus - Виниловые полы
Click 6 мм Impression



Amaro - Виниловые полы
Click 6 мм Impression



Aneto - Виниловые полы Click
6 мм Impression

Описания и изображения

Все образцы, изображения и описания продуктов, а также фото и спецификации представлены только для ознакомительных целей. Они не являются официальной офертой и не должны включаться в договор. Мы не можем гарантировать, что экран вашего монитора или печатное оборудование в точности отражает особенности цвета товара. Ваш товар может иметь небольшие отличия от изображений представленного на нашем сайте.



25.04.2024

AB GUSTAF KÄHR | www.kahrs.com | © Kährs 2023