




























Технічні характеристики

Enduro Dryback відповідає вимогам EN ISO 10582
Enduro Click Decibel відповідає вимогам EN ISO 16511

Enduro Dryback

Enduro Click Decibel

| | | | | |
|---|---|------------------------|--|--|
|  | Загальна товщина | EN ISO 24346 | 2.0 мм | 5.0 мм |
|  | Товщина захисного шару | EN ISO 24340 | 0.30 мм | 0.55 мм |
|  | Розмір колекції | | 18 | 18 |
|  | Побутове використання | EN ISO 10874 | Клас 23 | Клас 23 |
|  | Комерційне використання | EN ISO 10874 | Клас 31 | Клас 33 |
|  | Розмір плитки | EN ISO 24342 | 60.96 x 30.48 см | 61 x 30.5 см |
|  | Розмір планки | EN ISO 24342 | 121.9 x 17.8 см | 121.2 x 18.5 см |
| | Пакування плитки в картонній коробці | | 4.09 м ² (22 шт) | 1.86 м ² (10 шт) |
| | Пакування планки в картонній коробці | | 4.77 м ² (22 шт) | 1.79 м ² (8 шт) |
|  | Відповідність сторін | EN ISO 24342 | < 400 мм < 0.25 мм > 400 мм < 0.35 мм | < 400 мм < 0.25 мм > 400 мм < 0.35 мм |
|  | Загальна вага | EN ISO 23997 | ~ 3000 г/м ² | ~ 6300 г/м ² |
| | Вміст зв'язуючого для шару зносу | EN ISO 10582 | Тип 1 | Тип 1 |
|  | Використання роликів крісел | ISO 4918 | Добре | Добре |
|  | Опір ковзанню (тест на рампи) | DIN 51130 | R10 | R10 |
|  | Зменшення впливу звуку | EN ISO 717-2 | 5 дБ | 19 дБ |
|  | Залишкове вдавнення | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 мм | ≤ 0.10 мм |
|  | Стійкість кольору до світла | EN ISO 105-B02 метод 3 | ≥ 6 | ≥ 6 |
|  | Стійкість до хімічних речовин | EN ISO 26987 | Відмінна | Відмінна |
|  | Стабільність розмірів | EN ISO 23999 | ≤ 0.10% | ≤ 0.10% |
|  | Викиди в приміщенні: TVOC через 28 днів | EN 16516 | ≤ 0.01 мг/м ³ | ≤ 0.01 мг/м ³ |
|  | Оцінка життєвого циклу (LCA) | | LCA є основою для забезпечення мінімального впливу на навколишнє середовище | LCA є основою для забезпечення мінімального впливу на навколишнє середовище |
|  | Створюючи краще середовище | | | |
|  | Відновлювана електроенергія | | Enduro Dryback виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел | Enduro Dryback виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел |
|  | Вміст вторинної сировини (масова частка) | | 25% | 25% |
| | Enduro відповідає вимогам стандарту EN 14041:2004 | |  |  |
|  | Вогнестійкість | EN 13501-1 | B _f s1, G, NCS | B _f s1, L, NCS |
|  | Опір ковзанню | EN 13893 | μ ≥ 0.30 | μ ≥ 0.30 |
|  | Теплопровідність | EN 12524 | 0.25 Вт/мК | 0.25 Вт/мК |
|  | Електростатичні властивості | EN 1815 | ≤ 2.0 кВ | ≤ 2.0 кВ |

Всі торгові організації Forbo Flooring Systems по всьому світу мають сертифіковану систему управління якістю відповідно до стандарту ISO 9001.

Всі виробничі підприємства компанії Forbo Flooring Systems мають сертифіковану систему екологічного менеджменту відповідно до стандарту ISO 14001.

Оцінка життєвого циклу (LCA) продукції Forbo Flooring Systems задокументована в індивідуальних екологічних деклараціях про продукцію (EPD), які можна знайти на всіх наших веб-сайтах.

