













COMMITTED
TO THE HEALTH
OF ONE
WWW.FORBO-FLOORING.COM/CHO

Технические характеристики

Данный материал отвечает требованиям нормы EN-ISO 10581

| | | |
|--|-------------------|---|
| Содержание ПВХ | EN-ISO 10581 | Тип I; ПВХ > 55% |
|  Общая толщина | EN-ISO 24346 | 2.0 мм |
| Верхнее покрытие | | SMART лак |
|  Коммерческое | EN-ISO 10874 | 34 очень интенсивное |
|  Промышленное | EN-ISO 10874 | 43 интенсивное |
|  Ширина рулона | EN-ISO 24341 | 2 м |
| Длина рулона | EN-ISO 24341 | ± 25 м |
| Общий вес | EN-ISO 23997 | 2.9 кг/м ² |
| Стабильность размеров | EN-ISO 23999 | ≤ 0.25 % |
| Остаточная деформация | EN-ISO 24343-1 | < 0.06 мм |
| Тест на истираемость | EN 660-2 | группа T |
| Тест на устойчивость роликам мебели | ISO 4918 / EN 425 | устойчив |
| Цветостойкость | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Гибкость | EN-ISO 24344 | Ø 10 мм |
|  Устойчивость к химикатам | EN-ISO 26987 | очень хорошо |
| Противоскольжение | DIN 51130 | R9 |
|  Для влажных помещений | | подходит |
|  Для подогрева пола | | подходит |
| Эмиссия ЛОВ после 28 дней | ISO 16000-6 | ≤ 10 µg/м ³ |
| Данный материал отвечает требованиям нормы EN 14041 | |  |
|  Пожаробезопасность | EN 13501-1 | B _f -s1 |
| Противоскольжение | EN 13893 | DS - µ ≥ 0.30 |
|  Генерирование заряда | EN 1815 | ≤ 2 кВ |
| Коэффициент теплопроводности | EN 12524 | 0.25 Вт/м·К |

All Forbo Flooring Systems' sales organisations worldwide have a certified Quality Management System in accordance with ISO 9001.
All Forbo Flooring Systems' manufacturing operations have a certified Environmental Management System in accordance with ISO 14001.
The Life Cycle Assessment (LCA) of Forbo Flooring Systems' products is documented in individual Environmental Product Declarations (EPDs) which can be found on all of our websites.

