

Технические свойства напольных покрытий Volon

| | Стандарт | Рулоны | Плитки/планки | Плитки с повышенной звукоизоляцией |
|---|-------------------|-----------------------------------|--|---|
| Классификация использования | EN 685 | 32 - 33 коммерческий | | 33 коммерческий |
| Вес | ISO 8543 | 2,8 – 3,0 кг/м ² | 3,8 – 4,0 кг/м ² | 4,1 кг/м ² |
| Толщина | ISO 1765 | 2,2 – 2,5 мм | 2,7 – 3,0 мм | 5,0 мм |
| Размер рулона (ширина – длина) | EN 426 | | 2 м - 25 м | |
| Размер плитки | EN 994 | | <ul style="list-style-type: none"> • Плитки 50 x 50 см, 20 шт. в упаковке, 5 м² • Планки 66,7 x 22,2 см, 27 шт. в упаковке, 4 м² | 50 x 50 см 12 шт. в упаковке 3 м ² |
| Звукоизоляция | EN ISO 10140 | 11 – 14 децибел | | 17 децибел |
| Прочность к воздействию мебельных колесиков | EN 985 | Продолжительное использование | | |
| Антистатичность | EN 1815** | < 2 кВ | | |
| Теплопроводность | ISO 8302 | Подходит для системы теплых полов | | |
| Шумопоглощение | EN ISO 354 | 0,05 | | |
| Устойчивость цвета | EN ISO 150-B02 | 8 | | |
| Стабильность геометрии | ISO 2551 / EN 986 | Сохраняется | | |
| Антискользящие качества | DIN 51130 | R9 – R10 | | |
| Истираемость | EN 13893 | > 0,3 | | |
| Горючесть | EN 13501-1 | Bfl – s1 | | |
| Критический поток излучения | ASTM E 648 | Класс 1 | | |
| Оптическая плотность дыма | ASTM E 662 | <450 | | |