Технические характеристики на продукцию ECO ART TILE (свободнолежащая) с 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
| Тип напольного покрытия EN649 | **Гетерогенная кварцвиниловая плитка** |
| Сопротивление истираемости (EN 649) | **"Т"** |
| Классификация помещений, в которых возможно применение продукции ART TILE (EN685) | Помещения 34-43 классов (жилые, коммерческие, промышленные помещения) |
| Толщина защитного слоя (EN 429) | **0,5 мм** |
| Толщина плитки (EN428) | **4,5 мм** |
| Размеры плитки (EN427) планки | **250 мм x 1050 мм** |
| Площадь планки | **0,2625 м2** |
| Количество м2 в упаковке | **3,15 м2** |
| Количество штук в упаковке | **12 штук** |
| Материал защитного слоя | **PUR + Al2O3**  Полиуретан с добавками оксида алюминия |
| Плотность | **1693,12 кг/м3** |
| Вес 1 м2 | **7,62 кг** |
| Остаточная деформация/глубина вдавливания (BS EN 433) | **≤ 0,04 мм** |
| Антибактериальные свойства плитки | **Есть во всех коллекциях и дизайнах продукции** |
| Класс пожарной опасности | **КМ2** |
| Термическое сопротивление (EN 12667) | **0,02m2 K/W** |
| Сопротивление потере цвета (ISO 105-B02) | **≤ 6** |
| Допустимость мебельных роликов (EN425) | **Допускается** |
| Анти-скользящие свойства (EN13893) | **класс "DS"** |
| Сопротивление окрашиванию | **0, не окрашивается** |
| Стойкость к химической обработке (EN423) | **0, без изменений** |
| Стабильность размеров и скручивание при нагревании (ЕN ISO23999-2012) | **≤ 0,25% на градус** |
| Стабильность размеров при нагревании на системах "теплых полов" (KSM3802) | **Продукция стабильна при нагреве до 28°C** |
| Звукопоглощение (ISO 140-8:1997) | **19-22 Db** |
| Электрическое сопротивление по ГОСТ-11529-86 | **0,75 х 109 Ом** |
| Накопление статичного электричества плиткой (EN 1815) | **1,7-1,85 kV/м2** |
| Повреждение при сгибании/тест на эластичность (EN435) | **Трещины и повреждения не обнаружены** |
| Физико-химические показатели (Миграция в воздушную среду дибутилфталата) | **Не обнаружен** |
| Физико-химические показатели (Миграция в воздушную среду диоктилфтолата) | **Не обнаружен** |
| Физико-химические показатели (Миграция в воздушную среду метилового спирта) | **Не обнаружен** |