

**Технические характеристики на продукцию ART TILE
(клеевая, замковая и свободнолежащая плитка) 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)	2,5 мм
Размеры плитки (EN427) планки	180 мм x 920 мм
Площадь планки	0,1656 м2
Размеры плитки (EN427) квадрат	457,2 мм x 457,2 мм
Площадь квадрата	0,209 м2
Количество м2 в упаковке	Планки - 3,974 м2; Квадраты - 3,34 м2
Количество штук в упаковке	Планки - 24 штуки; Квадраты - 16 штук
Материал защитного слоя	PUR + Al2O3; Полиуретан с добавками оксида алюминия
Плотность	1 811.59 кг/м3
Вес 1 м2	4,53 кг
Остаточная деформация/глубина вдавливания (BS EN 433)	≤ 0,04mm
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)	Да
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	≤ 0,25%
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 x 10⁹ Ом
Накопление статического 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 обнаружены
Физико-химические показатели (Миграция в воздушную среду диоктилфталата)	не обнаружены
Физико-химические показатели (Миграция в воздушную среду метилового спирта)	не обнаружены