

СПЕЦИФИКАЦИЯ

DISSIDENT 2.0

Dissident / Dissident Transitions

Структура	Тафтинговая элитная структурная петельная плитка
Лицевые волокна	100% Нейлон 6, включая 80% переработанных волокон ECONYL®
Защита от загрязнения	StainSMART® для защиты от загрязнения, водоотталкивания
Вес ворса	880 г/м ²
Лекало	47,2 / 10 см
Петельные ряды	39,3 / 10 см
Плотность ворса	185 500/м ²
Высота ворса	3-5 мм
Стандартная основа	Comfort Plus® 90% переработанного сырья Подложка из пенополиуретана Дополнительное покрытие TractionBack® по запросу
Номинальная общая толщина	11,4 мм
Размер плитки	50 см x 50 см
Номинальный общий вес	4600 г/м ²
Количество плиток в коробке	16 (4 м ²)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Воспламеняемость (Европейская классификация EN13501:1-2002)	Класс Cfl – s1
Воспламеняемость (Отопительная панель ASTM-E-648)	Класс 1
Воспламеняемость (Горячая металлическая гайка BS4790)	Маленький радиус обугливания
Классификация эксплуатации (EN1307)	Класс 33 Интенсивное коммерческое использование
Статическое электричество (ISO 6356)	≤ 2.0 кВ, Постоянно проводящее волокно
Поглощение ударного шума (ISO 10140-3)	33 дБ
Звукопоглощение (ISO 354)	0.30 (Н) Класс D
Значения альфа s	125 Гц 0.04, 250 Гц 0.07, 500 Гц 0.43, 1000 Гц 0.26, 2000 Гц 0.37, 4000 Гц 0.56

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

71% переработанного сырья от общего веса продукта

Изготовлено на производстве, сертифицированном по ISO14001, с использованием возобновляемых ресурсов

Сертификат экологического чистого продукта по качеству воздуха в помещениях - GUT & CRI Green Label Plus

Верифицирован EPD — сертифицирован BRE

ГАРАНТИИ

15-летняя гарантия от истирания

Пожизненная гарантия на антистатические свойства

Гарантия от скрытых дефектов

СЕРТИФИКАТЫ

МАРКИРОВКА CE

СПОСОБ МОНТАЖА

Half Drop («кирпичная кладка»)

Авторское право на дизайн – Milliken & Company. Данная ковровая плитка на подложке защищена одним или несколькими патентами, опубликованными заявками и/или заявленными патентами. Технические характеристики даны в соответствии с нормальным производственным допуском и могут быть изменены без предварительного уведомления. Копии действующих результатов испытания предоставляются по запросу.