

Технические характеристики кварцвиниловой плитки DEART FLOOR (Ю.Корея)

바닥재 종류	Тип напольного покрытия EN649	Гетерогенная кварцвиниловая плитка
마모 저항	Сопротивление истираемости (EN 649)	«Т»
적용장소 분류	Классификация помещений (EN685)	34/43 класс (жилые, коммерческие, промышленные помещения)
전류압입률	Остаточная деформация / глубина вдавливания (BS EN 433):	≤ 0,04mm
타일의 평균성	Антибактериальные свойства плитки	Да (Ag+)
타일 사이즈	Размеры плитки (EN427)	935mm x 187mm
타일 두께	Толщина плитки (EN428)	2mm/3mm
보호막(상지) 두께	Толщина защитного слоя (EN 429)	0,3mm/0,5mm
보호막(상지) 소재	Материал защитного слоя	Micro Ceramic Wear Layer
화재 위험등급	Класс пожарной опасности	B2, D2, T2, PП1 (KM2)
열저항률	Термическое сопротивление (EN 12667)	0,02m2 K/W
색상견뢰도	Сопротивление потере цвета (ISO 105-B02):	≤6
바퀴달린 가구의 허용성	Допустимость мебельных роликов (EN425)	Да
미끄럼 저항	Антискользящие свойства (EN13893)	класс DS
색소 저항	Сопротивление окрашиванию	0, не окрашивается
내오염성	Стойкость к химической обработке (EN423)	0, без изменений
가열에 의한 길이 변화율	Стабильность размеров и скручивание при нагревании (EN 649)	≤0,25%
«온돌»시스템 단방으로 인한 치수안정성	Стабильность размеров при нагревании на системах «тёплых полов» (KSM3802)	без изменений
흡음, 충격음 방지	Звукопоглощение (DIN ISO 140-8-1997), снижение ударного шума	19 Db
방음	Звукоизоляция (ISO 140-4-1998)	2 Db
전기 저항	Электрическое сопротивление	0,75 x 10 ⁹ Ом
타일의 정전기 축적	Накопление статического электричества плиткой (EN 1815)	1,2 kV/m2
신축성/탄성 테스트	Повреждения при сгибании/мест на эластичность (EN435)	не обнаружены

원본대조필

