

Техническая информация

Каменно-полимерная плитка ART STONE

Серии: ASP, APT, ASA, ASAF +, ASA +, AST



STONE



STONE AIRY



STONE OPT

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ/INFORMATION OF PRODUCT

Класс эксплуатации помещения	Level of use	EN ISO 10874	34 43
Общая толщина	Total thickness	EN ISO 24346	3,5 4 4,5 mm
Толщина защитного слоя	Wear layer	EN ISO 24340	0,3 0,55 mm
Толщина акустической подложки	Acoustics foam	-	-1 1,5 mm
Технология защитного слоя	Wear layer PUR treatment		DIAMOND®
Объемная плотность материала	Material density	EN ISO 23997	2000 кг/м ³

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА/SIZE, PACK

Планка	Planks	EN ISO 24342	18,3 x 122,0 cm; 15,0 x 92,0 cm;
Плитка	Tiles	EN ISO 24342	30,4 x 60,9 cm
Упаковка планки	Box planks	10 pcs/box; 15 pcs/box	2,23 m ² /box; 2,07 m ² /box
Упаковка плитка	Box tiles	12 pcs/box	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ/TEST RESULT

Устойчивость к царапинам	Scratch resistance	EN ISO 660-2	Класс Т
Прямоугольность, прямота	Squareness & straightness	EN ISO 24342	≤ 0,20 mm
Устойчивость к скольжению	Slip resistance	EN 13893	DS
Сопrotивление скольжению	Slip restraint	DIN 51130	R10 Норма отклонения: ≤ 0,10 mm
Остаточная деформация	Residual indentation	EN ISO 24343-1	Средний результат испытаний: ≤ 0,10 mm
Устойчивость к воздействию ножек мебели	Furniture leg resistance	EN ISO 16581	Нет трещин, нет повреждений
Электрическое сопротивление	Electrical resistance	EN 1081	≤ 10 Ohm
Стабильность размеров	Dimensional stability	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Теплопроводность	Heat insulation	EN 12524	0,14 w/(m.K)
Тепловое сопротивление	Thermal resistance R	EN 12664	0,03 m ² .K/W
Электростатичность	Electrostatic performance	EN 1815	< 1.7 - 1.8 kV
Изоляция ударных шумов	Impact noise insulation	EN ISO 717-2	21 дБ
Сопrotивление воздействию колес стульев	Castor chair resistance	EN ISO 4918	Нет повреждений, нет деламации
Сопrotивление окрашиванию	Stain resistance	EN ISO 26987	Очень высокое
Светостойкость	Light fastness	EN ISO 105-B02	≥6
	Совместимость с теплыми полами	EN 12524	Любые системы теплого пола при температуре 28 °C

Фталаты/Формальдегид	Phthalate/formaldehyde		Отсутствует
Дибутилфталат	CAS №87-74-2	CPSC-CH-C1001-09.3	Предельное значение: 0,1% Результат испытаний: 0,000%
Бутилбензилфталат	CAS №85-68-7	CPSC-CH-C1001-09.3	Предельное значение: 0,1% Результат испытаний: 0,000%
Диэтилгексилфталат	CAS №117-81-7	CPSC-CH-C1001-09.3	Предельное значение: 0,1% Результат испытаний: 0,000%
Диизононилфталат	CAS №28553-12-0/68515-48-0	CPSC-CH-C1001-09.3	Предельное значение: 0,1% Результат испытаний: 0,000%
Диноктилфталат	CAS №117-84-0	CPSC-CH-C1001-09.3	Предельное значение: 0,1% Результат испытаний: 0,000%