




Спецификация в соответствии со стандартом EN 649 / EN ISO 10582

Scala 55 PUR

Тип покрытия	EN ISO 10582	Пвх покрытия с экологически чистым защитным слоем из полиуретана, Гетерогенн, со скошенными краями	
Связующее с поверхностным слоем	EN ISO 10582	Тип I	
Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	Класс 23 / 33 / 42	
Структура	Толщина защитного слоя	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 мм
	Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 мм
	Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	4000 г / кв.м
	Размеры плитки	EN 427 / EN ISO 24342	Размеры
Тиснение	Различные тиснения (Mora, Rust, Raw, Art, Antic, Slate, Sawn)		
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Сопротивление скольжению	ASR A1.5 / BGR 181	R10
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)
	Поправка No. 1907/2006 к REACH	Article 33	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)
Эксплуатационные характеристики	Шумопоглощение	EN ISO 10140	2 Децибелл
	Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343	прим. 0,04 мм
	Стабильность размеров	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Группа износостойкости по слою износа	EN 649	T
	Вертикальное сопротивление R ₁	EN 1081	-
	Электростатичность	EN 1815	прим. 2,0 кВольт макс.
	Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,070 кв.м К/Вт
	Теплопроводность	EN 12524	0,25 Класс
	Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987	 хорошая устойчивость к воздействию кислот и щелочей даже в больших концентрациях
	Использование кресел на колесиках	EN 425	 подходит (Тип W)
Устойчивость к полам с водным подогревом		 подходит (макс. 29°C)	



Напольное покрытие DLW необходимо укладывать согласно инструкции компании DLW Flooring. Регулярная уборка, поможет сохранить хороший внешний вид покрытия на долгий срок. Покрытия DLW Flooring можно использовать только в качестве напольных покрытий. Компания DLW Flooring сохраняет за собой право совершенствовать инструкции по обращению с покрытиями без специального уведомления. Дополнительную информацию смотрите на сайте: www.dlw.eu

RU 02.11.2016