

Спецификация в соответствии со стандартом EN 649 / EN ISO 10851
Pastell conductive LG2

Структура	Тип покрытия	EN 649 / EN ISO 10851	Пвх покрытия
	Binder Content	EN ISO 10851	Type I
	Дополнительные комментарии	гомогенное покрытие с проводящей подложкой	
	На полимерной основе	Поливинилхлорид	
	Рисунок	С прожилками	
	Общая толщина	EN 428	2,2 мм
	Толщина защитного слоя	EN 429	2,0 mm Гомогенное
	Классификация	EN 685	Класс 23/34/43
	Ширина рулонов	EN 426	183 см
	Длина рулонов	EN 426	16-25 м
Размеры плитки	EN 427	60,8 x 60,8 см x см	
Количество плиток	5,54 м ² в упаковке		
Общий вес	EN 430	3200 г / кв.м	
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	Bfl-s1
	Сопротивление скольжению	BGR 181	R9
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)	
Эксплуатационные характеристики	Шумопоглощение	ISO 140-8	3 Децибелл
	Остаточное углубление	EN 433	прим. 0,05 мм
	Группа истираемости	EN 649	Класс P
	Цветостойкость	ISO 105-B02	номинальное значение ≥ 6
	Вертикальное сопротивление	EN 1081	$\leq 1 \times 10^6$ Ом макс.
	Электростатичность	EN 1815	$\leq 2,0$ кВольт макс.
	Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,01 кв.м К/Вт
	Теплопроводность	EN 12524	0,25 Класс
	Сопротивление химикатам	EN 423	хорошая устойчивость к воздействию кислот и щелочей даже в больших концентрациях
	Устойчивость к стульям на колесиках	EN 425	подходит (Тип W)
Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 28°C)	
ESD	Вертикальное сопротивление	EN 61340-4-1	$\leq 3.5 \times 10^7$ Ом макс.
	Сопротивление теплопроводности	EN 61340-4-5	$\leq 3.5 \times 10^7$ Ом макс.
	Тест на статическое электричество	EN 61340-4-5	≤ 100 Вольт макс.



	Произведено в :	Pastell conductive LG2
	Armstrong DLW GmbH	EN 14041 : 2004
	Stuttgarter Straße 75	08
	D-74321 Bietigheim-Bissingen	



