

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биополы PURLINE | wineo 1500 sea

Эластичное полиуретановое напольное покрытие, соответствующее требованиям EN 16776, не содержит хлора, растворителей и пластификаторов.

wineo

Иконка	wood	wood XL	stone	stone XL	Рулон	
Формат	1200 x 200 мм	1500 x 250 мм	670 x 335 мм	1000 x 500 мм	20 x 2 м	
Толщина изделия	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	
Масса / планка/рулон	3,2 кг/м ²	3,2 кг/м ²	3,2 кг/м ²	3,2 кг/м ²	3,2 кг/м ²	
Классификация					Структура изделия	
	Класс эксплуатации 23 EN ISO 10874	Жилые помещения с интенсивным режимом использования			1	Покрытие <ul style="list-style-type: none"> Верхний слой из полиуретана со структурированной поверхностью Декоративная бумага Стабилизирующий слой
	Класс эксплуатации 34 EN ISO 10874	Коммерческие помещения с интенсивным режимом использования				
	Класс эксплуатации 43 EN ISO 10874	Производственные здания предприятий легкой промышленности с интенсивным режимом использования				
	Степень сопротивления скольжению DIN 51130	R 9			2	Основной слой Escuran высокоэффективный композиционный материал
	Сопротивление скольжению EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$				
	Антистатические свойства EN 1815	≤ 2 кВ			3	Стабилизирующий слой Интегрированная система Fleece TEC
	Определение стойкости к образованию пятен и действию химикатов согласно EN ISO 26987	Стойкий (подробное описание по запросу)				
	Устойчивость к выгоранию EN ISO 105-B02	~ 7				
	Остаточное вдавливание EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ мм				
	Испытание на просадку под ножками мебели EN 424	Ножки типа 0 - видимые изменения отсутствуют				
	Испытание на устойчивость к воздействию мебельных роликов EN 425	25000 полных оборотов ролики типа W не повреждают покрытие				
	Сопротивление теплопроводности ISO 8302	~ 0,01 (м ² К)/Вт				
	Подавление ударного шума EN ISO 10140	~ 4 дБ				
	Устойчивость к деформации EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %				
	Характеристика при изгибе EN ISO 24344	~ 20 мм				
	REACH	не содержит особо опасных веществ (SVHC) $\geq 0,1$ %				
Пожарные характеристики – речное и морское судоходство MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code часть 5		испытание пройдено успешно				
Оценка дымовых газов – речное и морское судоходство MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code часть 2		испытание пройдено успешно				
MED / 3.18c согласно 2014/90/EU в соотв. с актуальной версией данного исполнительного постановления Модуль B - wineo 1500 sea U.S. Coast Guard Approval No.: Modul D - Windmüller GmbH U.S. Coast Guard No.:		Сертификат № M21015 164.117/EC0045 Сертификат № M21016 164.117/EC0045/M21015				

Примечания:

- Теплый пол: Подходит для всех обычных видов теплых полов с водяным подогревом и регулируемых электрических систем с температурой поверхности до 27° C.
- Очистка и уход: см. отдельное руководство по очистке и уходу.
- Windmüller GmbH оставляет за собой право на внесение технических изменений.