























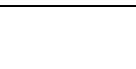











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биополы PURLINE | wineo 1200 для приклеивания

Долго сохраняющее эластичность полиуретановое напольное покрытие, соответствующее требованиям EN 16776, Не содержит хлора, растворителей и пластификаторов

wineo

	wineo 1200 wood XL V4	wineo 1200 stone XL		
Формат	1500 x 250 мм	1000 x 500 мм		
Толщина изделия	2,2 мм	2,2 мм		
Масса	3 кг/м ²	3 кг/м ²		
Панки / м² на один пакет	14 / 5,25 м ²	12 / 6,00 м ²		
Пакеты / м² на одной паллете	56 / 294,00 м ²	50 / 300 м ²		
Гарантийные обязательства	30 лет при эксплуатации в частном жилом помещении в соответствии с гарантийными обязательствами Windmüller – www.wineo.de			
Классификация			Структура изделия	
	Класс эксплуатации 23 EN ISO 10874	Жилые помещения с интенсивным режимом использования	1 Покровный элемент <ul style="list-style-type: none"> Верхний слой из полиуретана со структурированной поверхностью Декоративная бумага Стабилизирующий слой 	
	Класс эксплуатации 33 EN ISO 10874	Коммерческие помещения с интенсивным режимом использования		
	Класс эксплуатации 42 EN ISO 10874	Производственные здания легкой промышленности с нормальным режимом использования		
	Стойкость к царапинам EN 16776, Приложение A	Класс эксплуатации 33: ≥ 6 Н Класс эксплуатации 42: ≥ 7 Н	2 Основной слой Eucuran — высокоэффективный композиционный материал	
	Степень сопротивления скольжению DIN 51130	R 9	3 Стабилизирующий слой Интегрированная система Fleece TEC	
	Определение стойкости к образованию пятен и действию химикатов – EN ISO 26987	Очень хорошая стойкость, зависящая от концентрации и времени воздействия	wood XL V4 	
	Устойчивость к выгоранию EN ISO 105-B02	~ 7	   <p>www.blauer-engel.de/uz120</p>      	
	Остаточное вдавливание EN ISO 24343-1	≤ 0,10 мм		
	Испытание на просадку под ножками мебели EN 424	Ножки типа 2 видимые изменения отсутствуют		
	Испытание на устойчивость к воздействию мебельных роликов EN 4918	25000 полных оборотов ролики типа W не повреждают покрытие		
	Сопротивление теплопроницаемости ISO 8302	0,01 (м ² К)/Вт		
	Подавление ударного шума EN ISO 10140	in test		
	Устойчивость к деформации EN ISO 23999	≤ 0,15 %		
	Характеристика при изгибе EN ISO 24344	≤ 20 мм		
	REACH	не содержит особо опасных веществ (SVHC) ≥ 0,1 %		
	Утилизация	<u>Частные хозяйства:</u> с обычным бытовым мусором / крупногабаритным мусором <u>Коммерческие организации:</u> Код отходов AVV170203		
 <p>Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>DOP: 2001010 EN 14041:2004 / AC2006 1658</p>     <p>www.wineo.de</p>	 <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR</p> <p>Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)</p>	 <p>THIRD-PARTY VERIFIED</p> <p>Institut Bauen und Umwelt e.V.</p>	 <p>REGISTRATIONS-CODE NAPCCW</p> <p>www.dgnb-navigator.de</p>	 <p>GREENGUARD</p> <p>GREENGUARD CERTIFIED FOR INTERIORS</p> <p>www.greenguard.com</p>

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.