
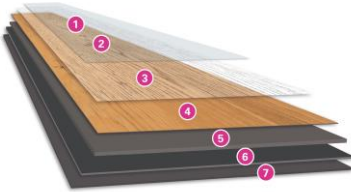






















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

wineo 400

Многослойные планки для приклеивания - покрытие, соответствующее требованиям DIN EN ISO 10582

wineo

	wineo 400 wood	wineo 400 wood XL	wineo 400 stone		
Формат	1200 x 180 мм	1505 x 235 мм	609,6 x 304,8 мм		
Толщина изделия	2 мм	2 мм	2 мм		
Планки, плитки / м² на один пакет	18 / 3,89 м ²	12 / 4,24 м ²	18 / 3,34 м ²		
Пакеты / м² на один поддон	60 / 233,40 м ²	64 / 271,36 м ²	60 / 200,40 м ²		
Гарантийные обязательства Продление гарантии	15 лет при эксплуатации в частном жилом помещении в соответствии с гарантийными обязательствами Windmüller - www.wineo.de + 5 лет при укладке на полиуретановую подложку wineo				
Классификация				Структура изделия	
	Класс эксплуатации 23 EN ISO 10874	Жилые помещения с интенсивным режимом использования		1	Верхний защитный слой
	Класс эксплуатации 31 EN ISO 10874	Коммерческие помещения с неинтенсивным или нерегулярным режимом использования		2	Структура поверхности различные варианты тиснения
	Содержание связующих веществ EN ISO 10582	Тип I		3	Рабочий слой Толщина 0,3 мм
	R9 Степень сопротивления скольжению DIN 51130	R 9		4	Декор Декоративный слой
	Определение стойкости к образованию пятен и действию химикатов согласно EN ISO 26987	Хорошая стойкость, зависящая от концентрации и времени воздействия		5	Основной слой
	Устойчивость к выгоранию EN ISO 105-B02	Устойчивость к выгоранию (метод 2) ≥ 6		6	Стабилизирующий слой
	Остаточное вдавливание EN ISO 24343-1	≤ 0,1 мм при отсутствии подложки ~ 0,17 мм с silentPREMIUM		7	Подложка silentPLUS (приобретается отдельно)
	Сопротивление теплопроницаемости EN 12667	0,011 (м ² К)/Вт без подложки 0,021 (м ² К)/Вт с silentPREMIUM или silentPLUS			wood фаска с 4 сторон, микрофаска
	Подавление ударного шума EN ISO 16251-1	~ 4 дБ без подложки ~ 17 дБ в комбинации с silentPLUS			wood XL синхронное тиснение, фаска с 4 сторон
	Устойчивость к деформации EN ISO 23999	~ 0,15 %			
	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 AVV 170203			
 <p>Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>DOP: 0301010 EN 14041:2004 / AC2006 1658</p>      <p>www.wineo.de</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+ (tres faibles émissions)</p>	
				 <p>70 710 4061-6 www.profitcert.com</p>  <p>emissionsgeprüft schadstoffgeprüft</p> <p>PREMIUM</p>	
				 <p>Phthalat frei</p>  <p>factory made coated</p>	

Примечания:

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