


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ











## wineo 400

Многослойные полимерные планки для плавающей укладки - покрытие, соответствующее требованиям DIN EN ISO 10582

# wineo

	wineo 400 wood	wineo 400 wood XL	wineo 400 stone
			
<b>Формат</b>	1212 x 187 мм	1507 x 235 мм	600 x 316 мм
<b>Толщина изделия</b>	4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм
<b>Панки, плитки / м<sup>2</sup> на один пакет</b>	10 / 2,27 м <sup>2</sup>	6 / 2,12 м <sup>2</sup>	12 / 2,28 м <sup>2</sup>
<b>Пакеты / м<sup>2</sup> на один поддон</b>	48 / 108,96 м <sup>2</sup>	52 / 110,24 м <sup>2</sup>	48 / 109,44 м <sup>2</sup>
<b>Гарантийные обязательства</b>	15 лет при эксплуатации в частном жилом помещении в соответствии с гарантийными обязательствами Windmüller - www.wineo.de		
<b>Продление гарантии</b>	+ 5 лет при укладке на полиуретановую подложку wineo		




Классификация		Структура изделия	
	<b>Класс эксплуатации 23</b> EN ISO 10874	Жилые помещения с интенсивным режимом использования	1 <b>Верхний защитный слой</b>
	<b>Класс эксплуатации 31</b> EN ISO 10874	Коммерческие помещения с неинтенсивным или нерегулярным режимом использования	2 <b>Структура поверхности</b> Различные варианты тиснения
	Содержание связующих веществ EN ISO 10582	Тип I	3 <b>Рабочий слой</b> Толщина 0,3 мм
	<b>R9</b> Степень сопротивления скольжению DIN 51130	R 9	4 <b>Декор</b> Декоративный слой
	Определение стойкости к образованию пятен и действию химикатов согласно EN ISO 26987	Хорошая стойкость, зависящая от концентрации и времени воздействия	5 <b>Основной слой</b> армированный стекловолокном
	Устойчивость к выгоранию EN ISO 105-B02	Светостойкость (метод 2) ≥ 6	6 <b>Замковое соединение</b> Технология Connect 
	Остаточное вдавливание EN ISO 24343-1	≤ 0,1 мм	7 <b>Стабилизирующий слой</b>
	Сопротивление теплопроницаемости EN 12667	0,012 (м <sup>2</sup> К)/Вт без подложки 0,022 (м <sup>2</sup> К)/Вт с silentCOMFORT	8 <b>Подложка</b> <b>silentCOMFORT</b> (приобретается отдельно)
	Поддавление ударного шума EN ISO 16251-1	~ 7 дБ ~ 16 дБ в комбинации с silentCOMFORT	wood микрофаска wood XL синхронное тиснение, stone микрофаска шов
	Устойчивость к деформации EN ISO 23999	~ 0,1 %	
	REACH	не содержит особо опасных веществ (SVHC) ≥ 0,1 %	
	Утилизация	<b>Частные хозяйства:</b> с обычным бытовым мусором / крупногабаритным мусором <b>Коммерческие организации:</b> Код отходов AVV 170203	



**CE** Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf

DOP: 0301010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

- 18 -



www.wineo.de

**EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**A+**

A+ A B C

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)



### 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.