
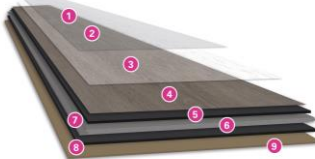




















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

wineo 600 Rigid

Гетерогенное покрытие для укладки плавающим способом в соответствии с DIN EN 16511

wineo

	wood	wood XL	stone XL			
Формат	1212 x 186 мм	1507 x 234 мм	748 x 477 мм			
Толщина изделия	5 мм	5 мм	5 мм			
Объем планок / м² на один пакет	8 / 1,80 м²	6 / 2,12 м²	6 / 2,14 м²			
Объем / м² в одной паллете	56 / 100,80 м²	48 / 101,76 м²	44 / 94,16 м²			
Гарантийные обязательства, продление гарантии	20 лет при эксплуатации в частном жилом помещении в соответствии с гарантийными обязательствами Windmüller - www.wineo.de + 5 лет при укладке на полиуретановую подложку					
Классификация				Структура изделия		
	Класс эксплуатации 23 EN ISO 10874	Жилые помещения с интенсивным режимом использования		1 Верхний защитный слой		
	Класс эксплуатации 32 EN ISO 10874	Коммерческие помещения с умеренным режимом использования		2 Структура поверхности Различные варианты тиснения		
	Содержание связующих веществ EN ISO 10582	Тип I		3 Рабочий слой Толщина 0,4 мм		
	R9 Степень сопротивления скольжению DIN 51130	R 9		4 Декор Декоративный слой		
	Определение стойкости к образованию пятен EN 438-2	Группа 1 + 2: Балл 5 Группа 3: Балл 4		5 Эластичный верхний слой		
	Устойчивость к выгоранию EN ISO 105-B02	Устойчивость к выгоранию (метод 2) ≥ 6		6 Жесткая несущая основа		
	Остаточное вдавливание EN ISO 24343-1	≤ 0,1 мм		7 Замковое соединение Технология Connect 		
	Сопротивление теплопроницаемости EN 12667	~ 0,05 (м²К)/Вт при отсутствии подложки ~ 0,06 (м²К)/Вт с silentRIGID		8 Эластичный нижний слой		
	Испытание на устойчивость к воздействию мебельных роликов ISO 4918	25000 оборотов ролики типа W не повреждают покрытие		9 Подложка silentRIGID (приобретается отдельно)		
	Антистатические свойства EN 1815	≤ 2 кВ		wood - фаска wood XL - синхронное тиснение - фаска stone XL - шов		
	Подавление ударного шума EN ISO 16251-1	~ 6 дБ при отсутствии подложки до 13 дБ с silentRIGID				
	Устойчивость к деформации EN ISO 23999	~ 0,1 %				
	Тест REACH	не содержит особо опасных веществ (SVHC) ≥ 0,1 %				
	Утилизация	Частные хозяйства: с обычным бытовым мусором / крупногабаритным мусором Коммерческие организации: Код отходов AVV 170203				
 <p>Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>DOP: 0301012 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+ (très faibles émissions)</p>	 <p>70 710 4061-4 www.profi-cert.com</p>  <p>emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM</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 до 27° C.
- Очистка и уход: см. отдельное руководство по очистке и уходу.
- Windmüller GmbH оставляет за собой право на внесение технических изменений.