

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

wineo 500

Ламинат из плиты ДВП, изготовленный согласно EN 13329, для укладки плавающим способом

wineo

Формат	wineo 500 Medium V4 1290 x 195 x 8 мм	wineo 500 Large V4 1522 x 246 x 8 мм	wineo 500 XXL V4 1847 x 246 x 8 мм		
Швы	шов по периметру	шов по периметру	шов по периметру		
Площадь покрытия / м² на один пакет	9 / 2,26 м²	8 / 3,00 м²	6 / 2,73 м²		
Площадь покрытия / м² на один поддон	52 / 117,52 м²	44 / 132,00 м²	44 / 120,12 м²		
Гарантийные обязательства Продление гарантии	25 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	Структура поверхности различные варианты тиснения	
Класс эксплуатации 33 EN ISO 10874	Коммерческие помещения с интенсивным режимом использования		2	Рабочий слой Верхний слой из меламиновой смолы	
AC5 Стойкость к истиранию EN 13329, Приложение E	AC5		3	Декор Декоративная бумага	
Стойкость к ударным нагрузкам EN 13329, Приложение H	Мелкие шарики ≥ 15 Н Крупные шарики ≥ 1000 мм		4	Несущая основа Плита ДВП высокой плотности	
Стойкость к образованию пятен EN 438	Группа 1 + 2: Балл 5 Группа 3: Балл 4		5	Замковое соединение Соединение Fold-Down	
Aqua-Stop Коэффициент набухания Заводские измерения Windmüller	через 24 ч. ≤ 5 %		6	Герметизация профилированных пазов Герметизация по технологии Aqua-Stop	
Вдавливание при постоянной нагрузке EN ISO 24343-1	Остаточное вдавливание ≤ 0,05 мм				
soundPROTECT Подавление ударного шума согласно ISO 717-2 Поглощение ударного шума	до 16 дБ до 27 %		7	Стабилизирующий слой Меламиновая смола	
soundSTOP Подавление ударного шума согласно ISO 717-2 Поглощение ударного шума	до 18 дБ до 55 %				
Испытание на просадку под ножками мебели EN 424	Ножки типа 0 - видимые изменения отсутствуют		8	Подложка: Коэффициент CS ≥ 120 кПа Рекомендация wineo PERFECT FIT: soundSTOP или soundPROTECT Profi (приобретается отдельно)	
Сопrotивление теплопроницаемости EN 12667	0,06 (м²К)/Вт без подложки 0,07 (м²К)/Вт с подложкой soundSTOP				
Испытание на устойчивость к воздействию мебельных роликов EN 425	25000 оборотов ролики типа W не повреждают покрытие		 www.blauer-engel.de/uz176 		
Устойчивость к выцветанию EN ISO 105-B02	Светостойкость (метод 2) ≥ 6				
REACH	не содержит особо опасных веществ (SVHC) ≥ 0,1 %				
Утилизация	Частные хозяйства: как окрашенные предметы мебели; с бытовым мусором / крупногабаритным мусором Коммерческие организации: Код отходов AVV 170201				
Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 0101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658 www.wineo.de		 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:** При использовании подходящего материала подложки, например, soundSTOP или аналогичного, напольное покрытие совместимо с любыми распространенными системами водяного и регулируемого электрического подогрева пола с температурой поверхности до 27° С.
- Очистка и уход: см. отдельное руководство по очистке и уходу.
- Windmüller GmbH оставляет за собой право на внесение технических изменений.