## wineo 500



Ламинат из пли	ты ДЕ	ВП, изготовленный со	огла	сно EN 13329, для	укладки плавающим спосо	бом	WIIIC
Формат		wineo 500 Medium V4 wineo 500 Large 1290 x 195 x 8 мм 1522 x 246 x 8 мм		•	wineo 500 XXL V4 1847 x 246 x 8 мм		
Швы		шов по периметру	шоі	в по периметру	шов по периметру	1	
Площадь покрытия / м² на один пакет		9 / 2,26 m²	8/:	3,00 м²	6 / 2,73 m²	0	
Площадь покрытия / м² на один поддон		52 / 117,52 м²	44	/ 132,00 M²	44 / 120,12 м²		© 8
			астном жилом помещении в соответствии с ами Windmöller - www.wineo.de ретановую подложку wineo				
Классификация						Ст	руктура изделия
		с <b>с эксплуатации 23</b> SO 10874		Жилые помещения использования	с интенсивным режимом	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	
AC <sub>5</sub>	Стойкость к истиранию EN 13329, Приложение E		AC5		3	<b>Декор</b> Декоративная бумага	
Стойкость к ударным нагрузкам EN 13329, Приложение Н		Мелкие шарики ≥ 15 H Крупные шарики ≥ 1000 мм		4	<b>Несущая основа</b> Плита ДВП высокой плотности		



-///\\\	EN ISO 10874	использования	2	Верхний слой из меламиновой смолы
AC <sub>5</sub>	Стойкость к истиранию EN 13329, Приложение E	AC5	3	<b>Декор</b> Декоративная бумага
<b>©</b>	Стойкость к ударным нагрузкам EN 13329, Приложение Н	Мелкие шарики ≥ 15 H Крупные шарики ≥ 1000 мм	4	<b>Несущая основа</b> 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 Windmöller	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	0	
sound PROTECT	Подавление ударного шума согласно ISO 717-2 Поглощение ударного шума	до 16 дБ до 27 %	7	<b>Стабилизирующий слой</b> Меламиновая смола
Sound STOP	Подавление ударного шума согласно ISO 717-2 Поглощение ударного шума	до 18 дБ до 55 %		Подложка: Коэффициент CS ≥ 120 кПа Рекомендация wineo PERFECT FIT: soundSTOP soundPROTECT или soundPROTECT Profi (приобретается отдельно)
•	Испытание на просадку под ножками мебели EN 424	Ножки типа 0 - видимые изменения отсутствуют	8	
111	Сопротивление теплопроницаемости FN 12667	0,06 (м²K)/Вт без подложки 0,07 (м²K)/Вт с подпожкой soundSTOP		

0,07 (м $^2$ K)/Вт с подложкой soundSTOP

ролики типа W не повреждают покрытие

не содержит особо опасных веществ (SVHC)  $\geq$  0,1 %

Частные хозяйства: как окрашенные предметы

мебели; с бытовым мусором / крупногабаритным

Коммерческие организации: Код отходов AVV 170201

Светостойкость (метод 2)  $\geq 6$ 

25000 оборотов





мусором







www.blauer-engel.de/uz176



## Примечания:

- <u>Теплый пол</u>: 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.

теплопроницаемости EN 12667

Испытание на устойчивость к

Устойчивость к выцветанию

EN 425

REACH

Утилизация

EN ISO 105-B02

воздействию мебельных роликов

• Windmöller GmbH оставляет за собой право на внесение технических изменений.