

**Биополы PURLINE | wineo 1500 | в планках для приклеивания**

Эластичное полиуретановое напольное покрытие, соответствующее требованиям EN 16776, Не содержит хлора, растворителей и пластификаторов

**wineo**

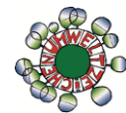
	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	fusion XL
<b>Формат</b>	600 x 100 мм	1200 x 200 мм	1500 x 250 мм	1000 x 500 мм	1000 x 500 мм
<b>Толщина изделия</b>	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
<b>Масса</b>	3,45 кг/м <sup>2</sup>	3,45 кг/м <sup>2</sup>	3,45 кг/м <sup>2</sup>	3,45 кг/м <sup>2</sup>	3,45 кг/м <sup>2</sup>
<b>Панки / м<sup>2</sup> на один пакет</b>	28 / 1,68 м <sup>2</sup>	20 / 4,8 м <sup>2</sup>	12 / 4,5 м <sup>2</sup>	10 / 5,00 м <sup>2</sup>	10 / 5,00 м <sup>2</sup>
<b>Пакеты / м<sup>2</sup> в одной паллете</b>	144 / 241,92 м <sup>2</sup>	48 / 230,40 м <sup>2</sup>	52 / 234,00 м <sup>2</sup>	50 / 250,00 м <sup>2</sup>	50 / 250,00 м <sup>2</sup>
<b>Гарантийные обязательства</b>	30 лет при эксплуатации в частном жилом помещении в соответствии с гарантийными обязательствами Windmüller – www.wineo.de				



Классификация		Структура изделия
	<b>Класс эксплуатации 23</b> EN ISO 10874	<b>1 Покровный элемент</b> • Верхний слой из полиуретана со структурированной поверхностью • Декоративная бумага • Стабилизирующий слой
	<b>Класс эксплуатации 34</b> EN ISO 10874	
	<b>Класс эксплуатации 43</b> EN ISO 10874	
	Стойкость к царапинам EN 16776, Приложение A	<b>2 Основной слой</b> ESIGAP — высокоэффективной композиционный материал
	Степень сопротивления скольжению bfu R 9729	
	<b>R9</b> Степень сопротивления скольжению DIN 51130	<b>3 Стабилизирующий слой</b> Интегрированная система Fleece TEC
	Определение стойкости к образованию пятен и действию химикатов согласно EN ISO 26987	
	Устойчивость к выгоранию EN ISO 105-B02	
	Остаточное вдавливание EN ISO 24343-1	
	Испытание на просадку под ножками мебели EN 424	
	Испытание на устойчивость к воздействию мебельных роликов EN 425	
	Сопротивление теплопроницаемости ISO 8302	
	Подавление ударного шума EN ISO 10140	
	Устойчивость к деформации EN ISO 23999	
	Характеристика при изгибе EN ISO 24344	
	REACH	
	Утилизация	



[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)



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

DOP: 2101010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

**E1** **HCHO** **2K** **z/0,25 W/mK**

www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***

**A+**

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)

**DGNB NAVIGATOR**

Registrierungs-Code  
**NAPCCU**

www.dgnb-navigator.de

**GREENGUARD**

GREENGUARD CERTIFIED FOR LOW VOC EMISSIONS IN AIR

CC01

THIRD-PARTY VERIFIED  
**EPD**

Institut Bauen und Umwelt e.V.

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL  
**M1**

**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.