

























# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Биополы PURLINE | wineo 1500 safety | В рулонах для приклеивания**  
 Эластичное полиуретановое напольное покрытие, соответствующее требованиям EN 16776, со структурированной препятствующей скольжению поверхности R10, соответствующей требованиям DIN 51130, не содержит хлора, растворителей и пластификаторов

# wineo

<b>Формат</b> 	20 x 2 м	
<b>Толщина изделия</b>	2,5 мм	
<b>Масса</b>	3,6 кг/м <sup>2</sup>	
<b>Рулон / м<sup>2</sup></b>	1 / 40 м <sup>2</sup>	
<b>Рулонов / м<sup>2</sup> на один поддон</b>	6 / 240 м <sup>2</sup>	
<b>Классификация</b>		
 <b>Класс эксплуатации 23</b> EN ISO 10874	Жилые помещения с высокой нагрузкой	1 <b>Покровный элемент</b> • Верхний слой из полиуретана со структурированной поверхностью R10 • Декоративная бумага • Стабилизирующий слой
 <b>Класс эксплуатации 34</b> EN ISO 10874	Коммерческие помещения с очень высокой нагрузкой	
 <b>Класс эксплуатации 43</b> EN ISO 10874	Производственные здания предприятий легкой промышленности с высокой нагрузкой	
Возможность очистки DIN 25415	хорошо очищается	2 <b>Основной слой</b> Ecuap высокоэффективный композиционный материал
Степень сопротивления скольжению большая интенсивность воздействия жидкостей, возможно хождение босиком, DIN 51097	A/B	
 <b>R10</b> Степень сопротивления скольжению DIN 51130	R 10	3 <b>Стабилизирующий слой</b> Интегрированная система FleeceTEC
 Определение стойкости к образованию пятен и действию химикатов EN ISO 26987	Очень хорошая стойкость, зависящая от концентрации и времени воздействия	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a>        
 Устойчивость к выгоранию EN ISO 105-B02	~ 7	
 Остаточное вдавливание EN ISO 24343-1	~ 0,05 мм	
 Испытание на просадку под ножками мебели EN 424	Ножки типа 0 - видимые изменения отсутствуют	
 Испытание на устойчивость к воздействию мебельных роликов EN 425	25000 полных оборотов ролики типа W не повреждают покрытие	
 Сопротивление теплопроницаемости ISO 8302	~ 0,01 (м <sup>2</sup> К)/Вт	
 Подавление ударного шума EN ISO 10140	~ 4 дБ	
 Устойчивость к деформации EN ISO 23999	~ 0,05 %	
 Характеристика при изгибе EN ISO 24344	< 20 мм	
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	

**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.