
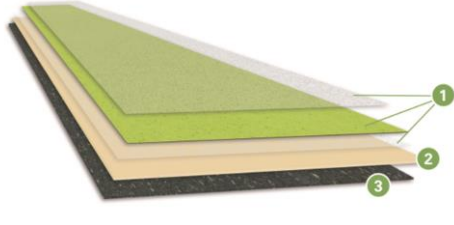















# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Биополы PURLINE | wineo 1500 acoustic** | В рулонах для склеивания  
 Эластичное полиуретановое напольное покрытие, близко соответствующее нормативу EN 16776, с интегрированной подложкой для улучшенной звукоизоляции. не содержит хлора, растворителей и пластификаторов

# wineo

**БИОПОЛЫ PURLINE wineo 1500 acoustic** особенно рекомендуется использовать в зданиях с интенсивными людскими потоками, высокий уровень шума в которых нежелателен, например, в больницах, школах или бизнес-центрах.






<b>Формат</b>	 20 x 2 м	
<b>Толщина изделия</b>	4 мм	
<b>Масса</b>	3,9 кг/м <sup>2</sup>	
<b>Рулон</b>	1 / 40 м <sup>2</sup>	
<b>Площадь покрытия / м<sup>2</sup></b>	6 / 240 м <sup>2</sup>	

Классификация		Структура изделия
 <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 • Декоративная бумага • Стабилизирующий слой
 <b>Класс эксплуатации 34</b> EN ISO 10874	Коммерческие помещения с очень высокой нагрузкой	
 <b>Класс эксплуатации 41</b> EN ISO 10874	Производственные здания предприятий легкой промышленности с умеренной нагрузкой	
 <b>R9</b> Степень сопротивления скольжению DIN 51130	R 9	2 <b>Основной слой</b> Escarap — высокоэффективный композиционный материал
 <b>EN ISO 26987</b> Определение стойкости к образованию пятен и действию химикатов согласно EN ISO 26987	Стойкий (подробное описание по запросу)	
 <b>EN ISO 105-B02</b> Устойчивость к выгоранию	~ 7	3 <b>Шумопоглощающая подложка</b> Интегрированная шумопоглощающая подложка acoustic
 <b>EN ISO 24343-1</b> Остаточное вдавливание	≤ 0,30 мм	
 <b>EN 424</b> Испытание на прasadку под ножками мебели	Ножки типа 0 - видимые изменения отсутствуют	
 <b>EN 425</b> Испытание на устойчивость к воздействию мебельных роликов	25000 полных оборотов ролики типа W не повреждают покрытие	
 <b>ISO 8302</b> Сопротивление теплопроницаемости	~ 0,041 (м <sup>2</sup> К)/Вт	
 <b>EN ISO 10140</b> Подавление ударного шума	~ 17 дБ	
 <b>EN ISO 23999</b> Устойчивость к деформации	~ 0,10 %	
 <b>EN ISO 24344</b> Характеристика при изгибе	< 20 мм	
<b>REACH</b>	не содержит особо опасных веществ (SVHC) ≥ 0,1 %	
<b>Утилизация</b>	<b>Частные хозяйства:</b> С обычным бытовым мусором / крупногабаритным мусором <b>Коммерческие организации:</b> Код отходов AVV 170203	

**CE** -18-


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

DOP: 2201010  
 EN 14041:2004 / AC2006  
 1658

www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

 **A+**

A+ A B C

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)

**TÜV PROFICERT**  
 TÜV Rheinland  
 70 710 3788-5  
 www.proficert.com

**IFI** emissionsgeprüft  
 schadstoffgeprüft  
**PREMIUM**

**Примечания:**

- Возможна укладка в помещениях класса эксплуатации 41 (за исключением движения транспортных средств) по согласованию с подразделением технологии применения.
- 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.