

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**PURLINE sol organique | wineo 1500 | Planche**  
 Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776  
 Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant

# wineo

	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	fusion XL
<b>Format</b>	600 x 100 mm	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
<b>Épaisseur du produit</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
<b>Poids</b>	3,45 kg/m <sup>2</sup>	3,45 kg/m <sup>2</sup>	3,45 kg/m <sup>2</sup>	3,45 kg/m <sup>2</sup>	3,45 kg/m <sup>2</sup>
<b>Planches / m<sup>2</sup> par paquet</b>	28 / 1,68 m <sup>2</sup>	20 / 4,8 m <sup>2</sup>	12 / 4,5 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>
<b>Paquets / m<sup>2</sup> par palette</b>	144 / 241,92 m <sup>2</sup>	48 / 230,40 m <sup>2</sup>	52 / 234,00 m <sup>2</sup>	50 / 250,00 m <sup>2</sup>	50 / 250,00 m <sup>2</sup>
<b>Garantie</b>	30 ans – garantie dans le domaine privé conformément aux conditions de garantie Windmüller – www.wineo.de				



Classifications		Caractéristiques du produit
<b>Classe d'usage 23</b> EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive	<b>1</b> <b>Élément de recouvrement</b> • Couche de finition PU avec structure de surface • Papier décor • Stabilisation
<b>Classe d'usage 34</b> EN ISO 10874	Zones commerciales avec utilisation intensive	
<b>Classe d'usage 43</b> EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère avec utilisation forte	
Résistance aux rayures EN 16776, annexe A	Class d'usage 34: ≥ 6 N Class d'usage 43: ≥ 7 N	<b>2</b> <b>Couche de base</b> Composite haute performance ecuran
Catégorie anti-glisse bfu R 9729	GS 1 / GS2 en fonction du motif	
<b>R9</b> Catégorie anti-glisse DIN 51130	R9	<b>3</b> <b>Contrebalancement</b> Fleece TEC-System intégré
Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition	<p><a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a></p>
Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	~ 7	
Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Effet d'un pied de meuble EN 424	Pied type 2 – aucune dommage visible	
Essai de la chaise à roulettes EN 425	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W	
Résistance au passage de chaleur ISO 8302	~ 0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	
Réduction des bruits de pas EN ISO 10140	~ 4 dB ~ 17 dB dans le système avec silentPLUS	
Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
Comportement en flexion EN ISO 24344	≥ 20 mm	
REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %	
Élimination	<u>Privé:</u> possible avec la pubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170201	

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

DOP: 2101010  
 EN 14041:2004 / AC2006  
 1658

www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**A+**

Information représentative 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  
 GREENGUARD  
 GREENGUARD

**EPD**

THIRD-PARTY VERIFIED  
 Institut Bauen und Umwelt e.V.

**M1**

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

- Remarques :**
- Chauffage par le sol : Adapté à tous les types de système courant de chauffage à circulation d'eau et électrique régulés de façon à ce que la température à la surface de la chape n'excède pas 27° C.
  - Nettoyage et entretien : Voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien.
  - Windmüller GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.