

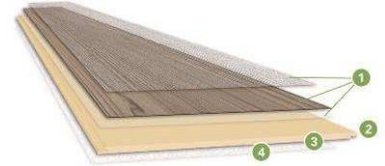
# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## PURLINE | wineo 1200 à cliquer (Semi-Rigid)

Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776  
Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant

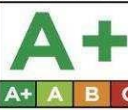
# wineo

	<b>wineo 1200</b> wood XL V4	<b>wineo 1200</b> stone XL
<b>Format</b>	1507 x 246 mm	1000 x 500 mm
<b>Épaisseur du produit</b>	5 mm	5 mm
<b>Poids</b>	9 kg/m <sup>2</sup>	9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Jonction de profilé</b>	Fold-Down 	LocTec 
<b>Planches / m<sup>2</sup> par paquet</b>	6 / 2,22 m <sup>2</sup>	6 / 3,00 m <sup>2</sup>
<b>Paquets / m<sup>2</sup> par palette</b>	48 / 106,56 m <sup>2</sup>	36 / 108,00 m <sup>2</sup>
<b>Garantie</b>	Vous trouverez nos conditions de garantie sous – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>	



Classifications		Caractéristiques du produit
 <b>Classe d'usage 23</b> EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive	1 <b>Élément de recouvrement</b> • Couche de finition PU avec structure de surface • Papier décor • Stabilisation
 <b>Classe d'usage 33</b> EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation forte	
Résistance aux rayures EN 16776, annexe A	Class d'usage 33: ≥ 6 N	2 <b>Jonction de profilé</b> wood XL – Fold-Down stone XL – LocTec
 <b>R9</b> Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9	
 Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition	3 <b>Couche de base</b> Composite haute performance Tele-Stop Funktion 
 Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	~ 7	
 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	4 <b>Contrebalancement</b> Fleece TEC-System intégré
 Effet d'un pied de meuble EN 424	est testé: Pied type 2 – aucune dommage visible	
 Essai de la chaise à roulettes EN ISO 4918	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W	<b>wood XL</b> chanfrein V4 laqué 
 Résistance au passage de chaleur ISO 8302	0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	 
 Réduction des bruits de pas EN ISO 10140	~ 5 dB	
 Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	≤ 0,15 %	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a>
REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %	
Élimination	<u>Privé</u> : possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial</u> : Déchets clé AVV 170201	 

**CE** - 25 -  
Windmüller GmbH  
Charles-Lindbergh-Ring 13  
D-32756 Detmold  
DOP: 2001010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658  
  
  
  
  
[www.wineo.de](http://www.wineo.de)

**EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**  
  
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](http://www.dgnb-navigator.de)

**GREENGUARD**  
GREENGUARD  
GREENGUARD  
GREENGUARD  
GREENGUARD

**THE INDOOR CLIMATE LABEL**  


**floor score**  


**EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1**  


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

### 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.