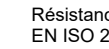


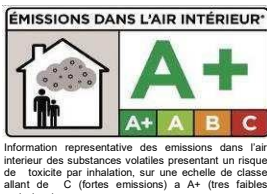
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**PURLINE | wineo 1500 plank+tile | Planche**

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

w1neo

Sans additif de chlore, sans adoucissant, sans solvant						
	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	graphic XL textile XL	fusion XL
Format	480x80 mm	1200x200 mm	1500x250 mm	1000x500 mm	1000x500 mm	1000x500 mm
Épaisseur du produit	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Poids	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>
Planches / m <sup>2</sup> par paquet	40 / 1,54 m <sup>2</sup>	20 / 4,80 m <sup>2</sup>	12 / 4,50 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>
Paquets / m <sup>2</sup> par palette	144/221,76 m <sup>2</sup>	60/288,00 m <sup>2</sup>	56/252,00 m <sup>2</sup>	54/270,00 m <sup>2</sup>	54/270,00 m <sup>2</sup>	50/250,00 m <sup>2</sup>
Garantie	Vous trouverez nos conditions de garantie sous – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>					
Classifications						
 Classe d'usage 23 EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive					
 Classe d'usage 34 EN ISO 10874	Zones commerciales avec utilisation intensive					
 Classe d'usage 43 EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère avec utilisation forte					
Résistance aux rayures EN 16776, annexe A	Class d'usage 34: $\geq 6$ N Class d'usage 43: $\geq 7$ N					
Catégorie anti-glisse bfu R 9729	GS 1 / GS2 en fonction du motif					
 <b>R9</b> Catégorie anti-glisse DIN 51130	R9					
  Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition					
 Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	$\sim 7$					
 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm					
 Effet d'un pied de meuble EN 424	Pied type 2 – aucune dommage visible					
 Essai de la chaise à roulettes ISO 4918	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W					
 Résistance au passage de chaleur ISO 8302	$\sim 0,01$ (m <sup>2</sup> K)/W					
 Réduction des bruits de pas EN ISO 10140	$\sim 8$ dB					
 Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %					
Comportement en flexion EN ISO 24344	$\geq 20$ mm					
REACH	exemptes de substances SVHC $\geq 0,1$ %					
Élimination	Privé: possible avec la pubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201					



### Remarques :

- Remarques :**

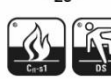
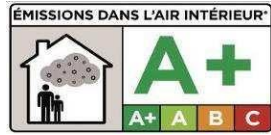
  - Chauffage par le sol : Adapté à tous les types de système courant de chauffage à circulation d'eau et électrique régulés de façon à ce que la température à la surface de la chape n'excède pas 29° C.
  - Nettoyage et entretien : Voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien.
  - Windmöller GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PURLINE | wineo 1500 roll | Rouleau

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

# wineo

	chip $\infty$	wood $\infty$	fusion $\infty$				
<b>Format</b>	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m				
<b>Épaisseur du produit</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm				
<b>Poids</b>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>				
<b>Rouleau / m<sup>2</sup></b>	1 / 40 m <sup>2</sup>	1 / 40 m <sup>2</sup>	1 / 40 m <sup>2</sup>				
<b>Rouleaux / m<sup>2</sup> par palette</b>	6 / 240 m <sup>2</sup>	6 / 240 m <sup>2</sup>	6 / 240 m <sup>2</sup>				
<b>Garantie</b>	Vous trouverez nos conditions de garantie sous – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>						
<b>Classifications</b>				<b>Caractéristiques du produit</b>			
 <b>Classe d'usage 23</b> EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive			1 <b>Élément de revêtement</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Couche de finition PU avec structure de surface</li><li>Papier décor</li><li>Stabilisation</li></ul>			
 <b>Classe d'usage 34</b> EN ISO 10874	Zones commerciales avec utilisation intensive			2 <b>Couche de base</b> Composite haute performance			
 <b>Classe d'usage 43</b> EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère avec utilisation forte			3 <b>Contrebalance</b> Fleece TEC-System intégré			
Résistance aux rayures EN 16776, annexe A	Class d'usage 34: $\geq 6$ N Class d'usage 43: $\geq 7$ N						
Catégorie anti-glisse bfu R 9729	GS 1 / GS2 en fonction du motif						
 <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						
 Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	$\sim 7$						
 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm						
 Effet d'un pied de meuble EN 424	Pied type 2 – aucune dommage visible						
 Essai de la chaise à roulettes ISO 4918	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W						
 Résistance au passage de chaleur ISO 8302	$\sim 0,01$ (m <sup>2</sup> K)/W						
 Réduction des bruits de pas EN ISO 10140	$\sim 8$ dB						
 Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %						
 Comportement en flexion EN ISO 24344	$\geq 20$ mm						
REACH	exemptes de substances SVHC $\geq 0,1$ %						
Élimination	Prive: possible avec la pubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201						
 <b>Windmöller GmbH</b> Charles-Lindbergh-Ring 13 D-32756 Detmold DOP: 2101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658 - 25 -  www.wineo.de							
 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)							
   							
 M1 EMISSION CLASSE 1 MATERIAL BUILDING							

#### 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 29° C.
- Nettoyage et entretien : Voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien.
- Windmöller GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.