

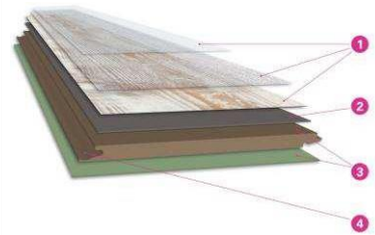
# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## wineo 400 Multi-Layer - 2023

Revêtements multicouches (Multi-Layer) fabriqué selon la norme DIN EN 16511 pour pose flottante

# wineo

	wood L	wood XL	stone L
<b>Format</b>	1222 x 182 mm	1520 x 230 mm	601 x 310 mm
<b>Épaisseur du produit</b>	9 mm	9 mm	9 mm
<b>Lames / Dalles / m<sup>2</sup> par paquet</b>	9 / 2,00 m <sup>2</sup>	6 / 2,10 m <sup>2</sup>	9 / 1,68 m <sup>2</sup>
<b>Paquets / m<sup>2</sup> par palette</b>	44 / 88,00 m <sup>2</sup>	52 / 109,20 m <sup>2</sup>	60 / 100,80 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 surface</b> Structure de la surface, Traitement de surface, Couche d'usure et film décor
 <b>Classe d'usage 31</b> EN ISO 10874	Zones commerciales avec peu ou une utilisation temporaire		
Proportion de liant EN ISO 10582	Typ I	2	<b>Couche de base</b>
 <b>R10</b> Catégorie anti-glisse EN 16165	R 10	3	<b>Panneau support</b> avec sous-couche intégrée soundPROTECT
 Résistance aux taches EN 438	Groupe 1 + 2: degré 4 Groupe 3: degré 3	4	<b>Jonction de profilé</b> Système de jonction LocTec avec imprégnation du profilé 
 Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6		Micro-chanfrein sur 4 côtés
 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm		
 Résistance thermique EN 12667	≤ 0,058 (m <sup>2</sup> K)/W		
 Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1	~ 14 dB		
REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %		
Élimination	<u>Privé:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170203		



**CE**  
- 25 -

Windmüller GmbH  
Charles-Lindbergh-Ring 13  
D-32756 Detmold

DOP: 0301010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

**HCHO**  $\leq 2 \text{ kV}$   $\geq 0,15 \text{ W/(mk)}$

[www.wineo.de](http://www.wineo.de)

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***

 **A+**

A+ A B C

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)

### 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