















wineo 600

Revêtement de Sol Souple à coller – Sol en accord avec la Norme EN ISO 10582

wineo


	<b>wineo 600 wood</b>	<b>wineo 600 wood XL</b>	<b>wineo 600 stone XL</b>	
<b>Format</b>	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914 x 457 mm	
<b>Épaisseur du produit</b>	2 mm	2 mm	2 mm	
<b>Lames / Dalles / m<sup>2</sup> par paquet</b>	18 / 3,89 m <sup>2</sup>	12 / 4,24 m <sup>2</sup>	12 / 5,01 m <sup>2</sup>	
<b>Paquets / m<sup>2</sup> par palette</b>	60 / 233,40 m <sup>2</sup>	64 / 271,36 m <sup>2</sup>	52 / 260,52 m <sup>2</sup>	
<b>Garantie</b>	20 ans – garantie dans le domaine privé conformément aux conditions de garantie Windmüller – www.wineo.de			
<b>Extension de garantie</b>	+ 5 ans pour l'installation sur un sous-couche PU			

Classifications		Caractéristiques du produit	
	<b>Classe d'usage 23</b> EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive	1 <b>Traitement de surface</b>
	<b>Classe d'usage 32</b> EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation moyen	2 <b>Structure de la surface</b> les différentes structures
	<b>Classe d'usage 41</b> EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère une utilisation modéré	3 <b>Couche d'usure</b> Épaisseur 0,4 mm
	Proportion de liant EN ISO 10582	Typ I	4 <b>Design</b> Film décor
	<b>R9</b> Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9	5 <b>Support de base</b>
	Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition	6 <b>Contrebalancement</b>
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6	7 <b>Sous-couche silentPLUS</b> (disponible séparément)
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm sans sous-couche ~ 0,17 mm avec silentPREMIUM	
	Essai de la chaise à roulettes ISO 4918	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W	
	Résistance thermique EN 12667	≤ 0,011 (m <sup>2</sup> K)/W sans sous-couche ≤ 0,021 (m <sup>2</sup> K)/W avec silentPREMIUM ou silentPLUS	
	Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1	~ 4 dB ~ 17 dB avec silentPLUS	
	Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	~ 0,15 %	
	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** - 18 -


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

DOP: 0301010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658



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'exécède 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.