

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

wineo 800 à coller - 2025



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

	wood L	wood XL	stone XL
<b>Format</b>	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914 x 457 mm
<b>Épaisseur du produit</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
<b>Poids</b>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Lames / m<sup>2</sup> par paquet</b>	16 / 3,46 m <sup>2</sup>	12 / 4,24 m <sup>2</sup>	8 / 3,34 m <sup>2</sup>
<b>Paquets / m<sup>2</sup> par palette</b>	60 / 207,60 m <sup>2</sup>	52 / 220,48 m <sup>2</sup>	64 / 213,76 m <sup>2</sup>
<b>Garantie</b>	Vous trouverez nos conditions de garantie sous – www.wineo.de		



Classifications			Caractéristiques du produit	
	<b>Classe d'usage 23</b> EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive	1	<b>Elément de plafond</b> Structure de la surface Scellement de la surface Couche d'usure et film décoratif
	<b>Classe d'usage 33</b> EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation forte		
	<b>Classe d'usage 42</b> EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère avec une utilisation normale		
	Proportion de liant EN ISO 10582	Typ I	2	<b>Support de base</b>
	R10 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 10	3	<b>Contrebalancement</b>
	Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition		Micro-chanfrein périphérique
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6		
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm sans sous-couche ~ 0,17 mm avec singleGLUE ou doubleGLUE ~ 0,2 mm avec silentPLUS		
	Essai de la chaise à roulettes ISO 4918	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W		
	Résistance thermique EN 12667	≤ 0,012 (m <sup>2</sup> K)/W sans sous-couche ≤ 0,022 (m <sup>2</sup> K)/W avec singleGLUE ou doubleGLUE ≤ 0,026 (m <sup>2</sup> K)/W avec silentPLUS		
	Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1	~ 5 dB sans sous-couche ~ 10 dB avec singleGLUE ou doubleGLUE ~ 15 dB avec silentPLUS		
	Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	≤ 0,15 %		
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %		
	Élimination	Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170203		

**CE** - 25 -

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

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)

**TÜV PROFI CERT**

produit

70 710 4061-3  
www.proficert.com

**emissionsgeprüft**  
**schadstoffgeprüft**

**PREMIUM**

Phthalat frei



Phthalate free

**vinyl plus**

COMMITTED TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT

**factory made coated**

**Remarques:**

- La classe d'utilisation 42 n'est pas possible en combinaison avec singleGLUE, doubleGLUE ou silentPLUS.
- 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.
- Windmüller GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.