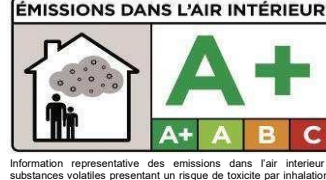


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 600

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

W1neo

	wineo 600 wood	wineo 600 wood XL	wineo 600 stone XL		
Format	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914 x 457 mm		
Épaisseur du produit	2 mm	2 mm	2 mm		
Lames / Dalles / m² par paquet	18 / 3,89 m ²	12 / 4,24 m ²	12 / 5,01 m ²		
Paquets / m² par palette	60 / 233,40 m ²	64 / 271,36 m ²	52 / 260,52 m ²		
Garantie	Vous trouverez nos conditions de garantie sous – www.wineo.de				
Classifications					
 Classe d'usage 23 EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive			Caractéristiques du produit	
 Classe d'usage 32 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation moyen			1 Traitement de surface	
 Classe d'usage 41 EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère une utilisation modéré			2 Structure de la surface les différentes structures	
Proportion de liant EN ISO 10582	Typ I			3 Couche d'usure Épaisseur 0,4 mm	
 R9 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9			4 Design Film décor	
 Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition			5 Support de base	
 Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6			6 Contrebalancement	
 Poinçonnage rémanent EN ISO 24343-1	$\leq 0,1$ mm sans sous-couche $\sim 0,17$ mm avec silentPREMIUM			7 Sous-couche silentPLUS (disponible séparément)	
 Essai de la chaise à roulettes ISO 4918	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W				
 Résistance thermique EN 12667	$\leq 0,011$ (m ² K)/W sans sous-couche $\leq 0,021$ (m ² 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	$\leq 0,15$ %				
REACH	exemptes de substances SVHC $\geq 0,1$ %				
Élimination	Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170203				
 Windmöller GmbH Charles-Lindbergh-Ring 13 D-32756 Detmold DOP: 0301010 EN 14041:2004 / AC2006 1658  B-s1  DS  E1  HCHO  ≤ 2 kV  $\geq 0,15$ W/(mK) www.wineo.de	 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* 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)	 100% Phthalate free 			
Remarques :	<ul style="list-style-type: none"> 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. 				