

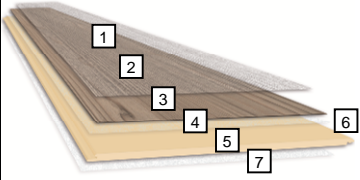





















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE Sol Organique wineo 1000 Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776 exempt de chlore, de solvants et de plastifiants				
 à cliquer	wineo 1000 wood	wineo 1000 stone		
Format	1295 x 195 mm	859 x 397 mm		
Épaisseur du produit	5 mm	5 mm		
Poids	9 kg/m ²	9 kg/m ²		
Planches / m² par paquet	8 / 2,02 m ²	6 / 2,05 m ²		
Paquets / m² par palette	48 / 96,96 m ²	48 / 98,40 m ²		
Garantie	10 ans – garantie dans le domaine privé conformément aux conditions de garantie Windmüller – www.wineo.de			
Classifications			Caractéristiques du produit	
 Classe d'usage 23 Forte sollicitation pour zone d'habitation privé EN ISO 10874	Couloir, cuisine, séjour, bureau	1	Structure de surfaces les différentes structures	
 Classe d'usage 32 Sollicitation normale pour zone commerciale EN ISO 10874	Bureau, boutique, café	2	Couche de finition Polyuréthane	
 Résistance à l'usure EN 660-2	Groupe T	3	Décor Papier décor	
 Tenue au feu EN 13501-1	C _{fl} - s1	4	Stabilisation Renforcement fibre de verre	
 R9 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9	5	Couche de base Polyuréthane	
 Résistance au glissement EN 13893	$\mu \geq 0,30$ – DS	6	Jonction de profilé Technologie Connect 	
 Propriétés antistatiques EN 1815	≤ 2 kV	7	Stabilisation Renforcement fibre de verre	
 Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf - 16 - Polyurethan Bodenbelag DOP-2001001 EN 14041:2004 1658  Elastischer Bodenbelag zur Verwendung in Innenräumen. </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>		
 Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	≥ 7			
 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm			
 Effet d'un pied de meuble EN 424	Pied type 0 – aucune dommage visible			
 Essai de la chaise à roulettes EN 425 / ISO 4918	Type W – aucune modification visible			
 Résistance au passage de chaleur ISO 8302	0,01 (m ² K)/W			
 Réduction des bruits de pas EN ISO 10140	~ 6 dB			
 Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	~ 0,10 %			
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'exécède pas 27° C. • Nettoyage et entretien : Voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien. • windmüller flooring products WFP GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques. 				