

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE wineo 1500 plank+tile Planche						wineo		
Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776 Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant								
	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	graphic XL textile XL	fusion XL		
Format	480x80 mm	1200x200 mm	1500x250 mm	1000x500 mm	1000x500 mm	1000x500 mm		
Épaisseur du produit	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm		
Poids	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²		
Planches / m ² par paquet	40 / 1,54 m ²	20 / 4,80 m ²	12 / 4,50 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²		
Paquets / m ² par palette	144/221,76 m ²	60/288,00 m ²	56/252,00 m ²	54/270,00 m ²	54/270,00 m ²	50/250,00 m ²		
Garantie	Vous trouverez nos conditions de garantie sous – www.wineo.de							
Classifications						Caractéristiques du produit		
	Classe d'usage 23 EN ISO 10874			Espaces habitables en cas d'utilisation intensive		1		
	Classe d'usage 34 EN ISO 10874			Zones commerciales avec utilisation intensive				
	Classe d'usage 43 EN ISO 10874			Domaines de l'industrie légère avec utilisation forte				
	Résistance aux rayures EN 16776, annexe A			Class d'usage 34: ≥ 6 N Class d'usage 43: ≥ 7 N		2		
	Catégorie anti-glisse bfu R 9729			GS 1 / GS2 en fonction du motif				
	Catégorie anti-glisse DIN 51130			R9		3		
	Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987			Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition		<p>Élément de recouvrement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couche de finition PU avec structure de surface • Papier décor • Stabilisation <p>Couche de base Composite haute performance ecuran</p> <p>Contrebalancement Fleece TEC-System intégré</p>		
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02			~ 7				
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1			≤ 0,10 mm				
	Effet d'un pied de meuble EN 424			Pied type 2 – aucune dommage visible				
	Essai de la chaise à roulettes ISO 4918			25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W				
	Résistance au passage de chaleur ISO 8302			~ 0,01 (m ² K)/W				
	Réduction des bruits de pas EN ISO 10140			~ 8 dB				
	Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999			≤ 0,15 %				
	Comportement en flexion EN ISO 24344			≥ 20 mm				
	REACH			exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %				
	Élimination			Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201				
<p>Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>DOP: 2101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658</p> <p> </p> <p>www.wineo.de</p>		<p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</p> <p>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)</p>		<p>REGISTRATIONS-CODE NAPCCW www.dgnb-navigators.de</p>			<p>THIRD-PARTY VERIFIED EPD Institut Bauen und Umwelt e.V.</p>	

- 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 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.