


















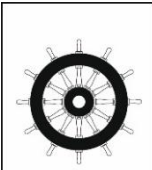


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE | wineo 1500 sea

Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776 exempt de chlore, de solvants et de plastifiants.

wineo

Format	wood 	wood XL 	stone XL 		Rouleau 	
Format	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm		20 x 2 m	
Épaisseur du produit	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm		2,5 mm	
Poids Planche/Rouleau	3,2 kg/m ²	3,2 kg/m ²	3,2 kg/m ²		3,2 kg/m ²	
Classifications					Caractéristiques du produit	
	Classe d'usage 23 EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive			1	Élément de recouvrement <ul style="list-style-type: none"> Couche de finition PU avec structure de surface Papier décor Stabilisation
	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				
	R9 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9			2	Couche de base Composite haute performance
	Résistance au glissement EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$			3	Contrebalancement Fleece TEC-System intégré
	Propriétés antistatiques EN 1815	≤ 2 kV				
	Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Résistant (liste détaillée sur demande)				
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	≤ 6				
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm				
	Effet d'un pied de meuble EN 424	Pied type 0 – aucune dommage visible				
	Test de la chaise à roulettes EN 425	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W				
	Résistance thermique ISO 8302	$\sim 0,01$ (m ² K)/W				
	Atténuation des bruits de pas EN ISO 10140	~ 8 dB				
	Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %				
	Comportement en flexion EN ISO 24344	≥ 20 mm				
REACH		exemptes de substances SVHC $\geq 0,1$ %				
Tenue au feu – Intérieur et marine IMO Res. MSC.307 (88) – (2010 FTP Code) Partie 5		approuvé			 0045 2026	
Évaluation des gaz de combustion – Intérieur et marine IMO Res. MSC.307 (88) – (2010 FTP Code) Partie 2		approuvé				
MED / 3.18c selon 2014/90/EU conformément au règlement d'application respectif en vigueur Modul B - wineo 1500 sea USCG Approval Category: Modul D - Windmüller GmbH U.S. Coast Guard No.:		Certificate No: M26008-B-V01 164.117/EC0045 Certificate No. M26009-D-V01 164.117/EC0045/M26008-B-V01				



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'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