

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE sol organique | wineo 1500 | Planche
 Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776
 Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant

wineo

	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	fusion XL
Format	600 x 100 mm	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Épaisseur du produit	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Poids	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²
Planches / m² par paquet	28 / 1,68 m ²	20 / 4,8 m ²	12 / 4,5 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²
Paquets / m² par palette	144 / 241,92 m ²	48 / 230,40 m ²	52 / 234,00 m ²	50 / 250,00 m ²	50 / 250,00 m ²
Garantie	30 ans – garantie dans le domaine privé conformément aux conditions de garantie Windmüller – www.wineo.de				



Classifications		Caractéristiques du produit
Classe d'usage 23 EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive	1 Élément de recouvrement • 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	
Résistance aux rayures EN 16776, annexe A	Class d'usage 34: ≥ 6 N Class d'usage 43: ≥ 7 N	2 Couche de base Composite haute performance ecuran
Catégorie anti-glisse bfu R 9729	GS 1 / GS2 en fonction du motif	
R9 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R9	3 Contrebalancement Fleece TEC-System intégré
Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition	<p>www.blauer-engel.de/uz120</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 EN 425	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	~ 4 dB ~ 17 dB dans le système avec silentPLUS	
Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
Comportement en flexion EN ISO 24344	≥ 20 mm	
REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %	
Élimination	<u>Privé:</u> possible avec la pubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170201	

CE Windmüller GmbH
 Nord-West-Ring 21
 D-32832 Augustdorf

DOP: 2101010
 EN 14041:2004 / AC2006
 1658

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

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)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCU
 www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

GREENGUARD
 GREENGUARD
 GREENGUARD

EPD

THIRD-PARTY VERIFIED
 Institut Bauen und Umwelt e.V.

M1

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

- 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 27° C.
 - Nettoyage et entretien : Voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien.
 - Windmüller GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.