

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE sol organique | wineo 1500 | Rouleau
 Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776
 exempt de chlore, de solvants et de plastifiants

wineo

	chip ∞	wood ∞	fusion ∞
Format	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m
Épaisseur du produit	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Poids	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²
Rouleau / m²	1 / 40 m ²	1 / 40 m ²	1 / 40 m ²
Rouleaux / m² par palette	6 / 240 m ²	6 / 240 m ²	6 / 240 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	Forte sollicitation pour zone d'habitation privé	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	Très forte sollicitation pour zone commerciale		
 Classe d'usage 43 EN ISO 10874	Forte sollicitation pour zone de l'industrie légère		
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		
 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9	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		
 Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	~ 7	 www.blauer-engel.de/uz120         	
 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	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		
 Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	~ 0,05 %		
 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		



Information representative 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)



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.