

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE | wineo 1000 à coller

Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776
Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant

wineo

 à coller	wood L	wood XL	stone L
Format	1298 x 199 mm	1500 x 250 mm	645 x 335 mm
Épaisseur du produit	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm
Poids	3,0 kg/m ²	3,0 kg/m ²	3,0 kg/m ²
Planches / m² par paquet	20 / 5,17 m ²	14 / 5,25 m ²	22 / 4,75 m ²
Paquets / m² par palette	60 / 310,20 m ²	56 / 294 m ²	66 / 313,50 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	Élément de recouvrement <ul style="list-style-type: none"> Couche de finition PU avec structure de surface Papier décor Stabilisation 	
 Classe d'usage 32 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation moyen			
Résistance aux rayures EN 16776, annexe A	Class d'usage 23: > 3 N Class d'usage 32: > 5 N			
 R9	Catégorie anti-glisse DIN 51130	2	Couche de base Composite haute performance ecuran	
 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	3	Contrebalecement Fleece TEC-System intégré	
 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm			
 Effet d'un pied de meuble EN 424	Class d'usage 23: Pied type 3 Class d'usage 32: Pied type 2 aucune dommage visible	   <p>www.blauer-engel.de/uz120</p>      		
 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	~ 8 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	Privé: possible avec la pubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201			
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 2001010 EN 14041:2004 / AC2006 1658     www.wineo.de	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  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+ (tres faibles émissions)		DGNB NAVIGATOR Registrations-Code NAPCCU www.dgnb-navigato.de	GREENGUARD GREENGUARD GREENGUARD GREENGUARD

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'excede 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.