

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 • 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
 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		

CE -25-

Windmüller GmbH
Charles-Lindbergh-Ring 13
D-32756 Detmold

DOP: 2001010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

    

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

A+ A B C

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)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCU

www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

GREENGUARD

THIRD-PARTY VERIFIED
EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL
M1

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.