

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE sol organique | wineo 1200 Multi-Layer

Revêtements multicouches fabriqué selon la norme EN 20326 pour pose flottant

wineo

	wineo 1200 wood XXL Multi-Layer	wineo 1200 stone XL Multi-Layer
Format	1845 x 237 mm	913 x 488 mm
Épaisseur du produit	9 mm	9 mm
Poids	~ 9,1 kg/m ²	~ 8,9 kg/m ²
Jonction de profilé	Fold-Down 	LocTec 
Planches / m² par paquet	5 / 2,19 m ²	5 / 2,23 m ²
Paquets / m² par palette	48 / 105,12 m ²	34 / 75,82 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
	Classe d'usage 33 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation forte	
	R9 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9	
	Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition	2
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	~ 7	
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	3
	Essai de la chaise à roulettes EN 425	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W	4
	Résistance au passage de chaleur EN 12667	0,06 (m ² K)W	 www.blauer-engel.de/uz176
	Réduction des bruits de pas EN ISO 10140	~ 15 dB	
	Réduction des bruits de résonance	~ 29 %	
REACH		exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %	
Élimination		<u>Privé:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170201	

CE - 21 -

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

DOP: 2001011
EN 14041:2004 / AC2006
1658

     

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

 

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)

TÜV PROFI CERT

70 710 4061-5
www.proficert.com

TFI emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft

PREMIUM

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