

PURLINE | wineo 1000 Multi-Layer à cliquer

Revêtements multicouches fabriqué selon la norme EN 20326 pour pose flottante

wineo

	wood L	wood XL	stone L
Format	1288 x 187 mm	1520 x 238 mm	636 x 319 mm
Épaisseur du produit	9 mm	9 mm	9 mm
Poids	8,70 kg/m ²	8,70 kg/m ²	8,70 kg/m ²
Jonction de profilé	Fold-Down 	Fold-Down 	LocTec 
Planches / m² par paquet	8 / 1,93 m ²	6 / 2,17 m ²	9 / 1,83 m ²
Paquets / m² par palette	44 / 84,92 m ²	48 / 104,16 m ²	60 / 109,80 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
	Classe d'usage 32 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation moyen	
	R9 Catégorie anti-glisser DIN 51130	R 9	2
	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
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm	4
	Essai de la chaise à roulettes EN 425	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W	
	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	Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201	

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

DOP: 2001011
EN 14041:2004 / AC2006
1658

- 25 -

    

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)

TUV PROFI CERT
70 710 4061-5
www.profi-cert.com

TUV SUD
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