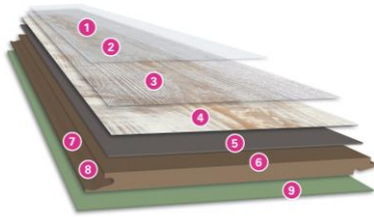


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 400 Multi-Layer

Revêtements multicouches (Multi-Layer) fabriqué selon la norme EN ISO 20326 pour pose flottante

wineo

	wineo 400 wood Multi-Layer	wineo 400 wood XL Multi-Layer	wineo 400 stone Multi-Layer	
Format	1222 x 182 mm	1520 x 230 mm	601 x 310 mm	
Épaisseur du produit	9 mm	9 mm	9 mm	
Lames / Dalles / m² par paquet	9 / 2,00 m ²	6 / 2,10 m ²	9 / 1,68 m ²	
Paquets / m² par palette	44 / 88,00 m ²	52 / 109,20 m ²	60 / 100,80 m ²	
Garantie	20 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	Traitement de surface
	Classe d'usage 31 EN ISO 10874	Zones commerciales avec peu ou une utilisation temporaire	2	Structure de la surface les différentes structures
	Proportion de liant EN ISO 10582	Typ I	3	Couche d'usure Épaisseur 0,3 mm
	R9 Catégorie anti-glisce DIN 51130	R 9	4	Design Film décor
	Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition	5	Support de base
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6	6	Panneau support Aqua-Protect®
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	7	Jonction de profilé • Verrouillage LocTec® 
	Résistance thermique EN 12667	≤ 0,058 (m ² K)/W	8	Imprégnation du profilé d'assemblage
	Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1	~ 14 dB	9	Sous-couche soundPROTECT (intégré)
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %		wood XL Décor synchronisé chanfreins
	Élimination	<u>Privé:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170203		



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

DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

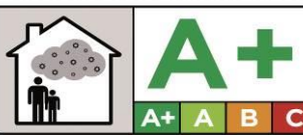






www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®



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)




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