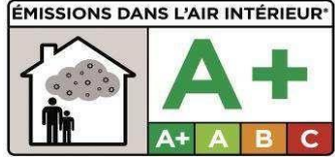


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

wineo 400 à coller - 2023

Revêtement de Sol Souple à coller – Sol en accord avec la Norme EN ISO 10582

wineo

	wood XS	wood L	wood XL	stone L		
Format	610 x 122 mm	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	610 x 305 mm		
Épaisseur du produit	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm		
Lames / Dalles / m² par paquet	24 / 1,79 m ²	18 / 3,89 m ²	12 / 4,24 m ²	16 / 2,98 m ²		
Paquets / m² par palette	140 / 250,60 m ²	60 / 233,40 m ²	60 / 254,40 m ²	84 / 250,32 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 surface Structure de la surface, Traitement de surface, Couche d'usure et film décor
	Classe d'usage 31 EN ISO 10874	Zones commerciales avec peu ou une utilisation temporaire				
	Proportion de liant EN ISO 10582	Typ I			2	Couche de base
	R10 Catégorie anti-glisse EN 16165	R 10			3	Contrebalancement
	Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition				Micro-chanfrein sur 4 côtés
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6				
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm sans sous-couche ~ 0,17 mm avec singleGLUE				
	Résistance thermique EN 12667	0,011 (m ² K)/W sans sous-couche 0,021 (m ² K)/W avec singleGLUE ou silentPLUS				
	Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1	~ 4 dB sans sous-couche ~ 17 dB avec silentPLUS				
	Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	≤ 0,15 %				
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %				
	Élimination	Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170203				
 <p>Windmüller GmbH Charles-Lindbergh-Ring 13 D-32756 Detmold</p> <p>DOP: 0301010 EN 14041:2004 / AC2006 1658</p> <p>- 25 -</p>  <p>www.wineo.de</p>		 <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</p> <p>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)</p>		 <p>COMMITTED TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT</p>  		

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 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.