

wineo 600

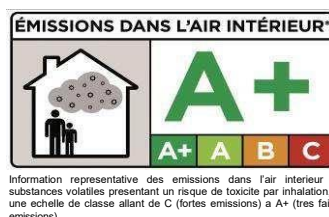
Revêtement de Sol Souple à coller – Sol en accord avec la Norme EN ISO 10582

wineo

	wineo 600 wood	wineo 600 wood XL	wineo 600 stone XL
			
Format	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914 x 457 mm
Épaisseur du produit	2 mm	2 mm	2 mm
Lames / Dalles / m² par paquet	18 / 3,89 m²	12 / 4,24 m²	12 / 5,01 m²
Paquets / m² par palette	60 / 233,40 m²	64 / 271,36 m²	52 / 260,52 m²
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	Traitement de surface
	Classe d'usage 32 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation moyen	2	Structure de la surface les différentes structures
	Classe d'usage 41 EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère une utilisation modéré	3	Couche d'usure Épaisseur 0,4 mm
	Proportion de liant EN ISO 10582	Typ I	4	Design Film décor
	R9 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9	5	Support de base
	Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition	6	Contrebalancement
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6	7	Sous-couche silentPLUS (disponible séparément)
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm sans sous-couche ~ 0,17 mm avec silentPREMIUM		
	Essai de la chaise à roulettes ISO 4918	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W		
	Résistance thermique EN 12667	≤ 0,011 (m²K)/W sans sous-couche ≤ 0,021 (m²K)/W avec silentPREMIUM ou silentPLUS		
	Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1	~ 4 dB ~ 17 dB avec silentPLUS		
	Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	≤ 0,15 %		
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %		
	Élimination	<u>Privé</u> : possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial</u> : Déchets clé AVV 170203		



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.