

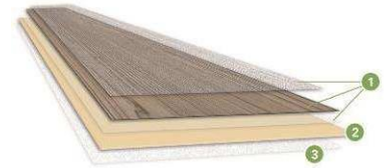
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE | wineo 1200 à coller

Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776
Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant

wineo

	wineo 1200 wood XL V4	wineo 1200 stone XL
Format	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm
Épaisseur du produit	2,2 mm	2,2 mm
Poids	3 kg/m ²	3 kg/m ²
Planches / m² par paquet	14 / 5,25 m ²	12 / 6,00 m ²
Paquets / m² par palette	56 / 294,00 m ²	50 / 300,00 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
	Classe d'usage 33 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation forte
	Classe d'usage 42 EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère avec une utilisation normale
	Résistance aux rayures EN 16776, annexe A	Class d'usage 33: ≥ 6 N Class d'usage 42: ≥ 7 N
	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
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	~ 7
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	Effet d'un pied de meuble EN 424	Pied type 2 – aucune dommage visible
	Essai de la chaise à roulettes EN ISO 4918	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W
	Résistance au passage de chaleur ISO 8302	0,01 (m ² K)/W
	Réduction des bruits de pas EN ISO 10140	~ 8 dB
	Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	≤ 0,15 %
	Comportement en flexion EN ISO 24344	≥ 20 mm
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %
	Disposal	<u>Privé:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170201

1	Élément de recouvrement	<ul style="list-style-type: none"> Couche de finition PU avec structure de surface Papier décor Stabilisation
	2	Couche de base Composite haute performance ecuran
	3	Contrebalancement Fleece TEC-System intégré
	wood XL chanfrein V4 laqué	



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.