


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES























PURLINE | wineo 1500 roll | Rouleau

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

wineo

	chip ∞	wood ∞	fusion ∞
Format	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m
Épaisseur du produit	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Poids	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²
Rouleau / m²	1 / 40 m ²	1 / 40 m ²	1 / 40 m ²
Rouleaux / m² par palette	6 / 240 m ²	6 / 240 m ²	6 / 240 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 recouvrement • Couche de finition PU avec structure de surface • Papier décor • Stabilisation
	Classe d'usage 34 EN ISO 10874	Zones commerciales avec utilisation intensive	
	Classe d'usage 43 EN ISO 10874	Domaines de l'industrie légère avec utilisation forte	
	Résistance aux rayures EN 16776, annexe A	Class d'usage 34: ≥ 6 N Class d'usage 43: ≥ 7 N	2 Couche de base Composite haute performance ecuran
	Catégorie anti-glisse bfu R 9729	GS 1 / GS2 en fonction du motif	
	R9 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9	3 Contrebalancement Fleece TEC-System intégré
	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 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 %	
	Élimination	Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201	

CE - 18 -

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

DOP: 2101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

≤ 2 kV ≥ 0,25 W/mK

www.wineo.de

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

A+

A+ A B C

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)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCU

www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

GREENGUARD
GREENGUARD
GREENGUARD

EMMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1

THIRD-PARTY VERIFIED
EPD

Institut Bauen und Umwelt eV

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.