

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

wineo 800 Multi-Layer - 2025



Revêtements multicouches (Multi-Layer) fabriqué selon la norme DIN EN 16511 pour pose flottante

	wood XL	
Format	1520 x 230 mm	
Épaisseur du produit	9,0 mm	
Poids	9,6 kg/m²	
Lames / m² par paquet	6 / 2,10 m²	
Paquets / m² par palette	52 / 109,20 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	Élément de surface Structure de la surface, Traitement de surface, Couche d'usure et film décor
	Classe d'usage 33 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation forte		
	Proportion de liant EN ISO 10582	Typ I		
	Catégorie anti-glisse EN 16165	R 10	2	Couche de base
	Résistance aux taches EN 438	Groupe 1 + 2: degré 4 Groupe 3: □ degré 3	3	Panneau support avec sous-couche intégrée soundPROTECT
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6		
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	4	Jonction de profilé Système de jonction LocTec® avec imprégnation du profile
	Résistance thermique EN 12667	≤ 0,059 (m²K)/W		
	Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1	~ 14 dB		Micro-chanfrein sur 4 côtés
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %		
	Élimination	Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170203		



Windmüller GmbH
Charles-Lindbergh-Ring 13
D-32756 Detmold


DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

- 25 -



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)



70 710 4061-3
www.proficert.com

emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft

PREMIUM



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.