

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 500 medium wineo

Sol stratifié enduit directement fabriqué selon la norme EN 13329 pour une pose sans colle

	wineo 500 medium	wineo 500 medium avec sous-couche isolante intégrée Sound-Protect Eco	
Format	1288 x 195 mm	1288 x 195 mm	
Épaisseur du produit	8 mm	10 mm	
Panneaux / m² par paquet	9 / 2,26 m ²	7 / 1,76 m ²	
Paquets / m² par palette	52 / 117,52 m ²	52 / 91,52 m ²	
Garantie	20 ans – garantie dans le domaine privé conformément aux conditions de garantie Windmüller www.wineo.de		

Classifications		Structure de produit	
	Classe d'usage 23 Forte sollicitation pour zone d'habitation privé EN ISO 10874	Couloir, cuisine, séjour, bureau	1 Structure de surfaces différentes structures
	Classe d'usage 32 Sollicitation normale pour zone commerciale EN ISO 10874	Bureau, boutique, café	2 Couche d'usure Overlay en résine de mélamine
	Résistance à l'abrasion EN 13329, annexe E	AC4	3 Décor Papier décor
	Résistance aux chocs EN 13329, annexe H	IC2	4 Panneau de support Aqua-Protect®
	Tenue au feu EN 13501-1	C _{fl} - s1	5 Jonction de profilé Technologie LocTec®
	Résistance au glissement EN 13893	μ ≥ 0,30 - DS	6 Imprégnation de profilé
	Propriétés antistatiques EN 1815	≤ 2 kV	7 Contrebalancement Résine de mélamine
	Résistance aux taches EN 438-2	Groupe 1 + 2: ≥ degré 5 Groupe 3: ≥ degré 4	8 Sous-couche isolante intégrée Sound-Protect Eco
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Échelle de blauwoll: ≥ 6 Échelle de gris: ≥ 4	Attestations
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,01 mm – aucune modification visible	<p>windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>Laminatfußboden DOP: 0101001 EN 14041:2004</p> <p>Laminate Flooring to be used within a building.</p>
	Effet d'un pied de meuble EN 424	Pied type 0 – aucune dommage visible	
	Essai de la chaise à roulettes EN 425 / ISO 4918	Type W – aucune modification visible	<p>WIKI Z-156.606-410 Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIN EN 13986</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>
	Résistance au passage de chaleur EN 12667	< 0,06 (m ² K)/W sans sous-couche isolante < 0,07 (m ² K)/W avec sous-couche isolante intégrée Sound-Protect Eco	
	Réduction des bruits de pas EN ISO 10140-3	~ 21 dB avec sous-couche isolante intégrée Sound-Protect Eco	<p>BCF BLAUE EMPEL www.bcf-empele.de</p> <p>PEFC Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft www.pefc.de</p>
	Émission d'aldéhyde formique EN 717-1	E1	
	Élimination	<u>Privé:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170201	

Hinweise:

- Chauffage par le sol: Combiné à un matériau de base adéquat, convient pour tous les chauffages par le sol à circulation d'eau et les systèmes électriques 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
- Pas d'autorisation pour un collage sur toute la surface sans sous-couche isolante intégrée.
Collage sur toute la surface avec sous-couche isolante intégrée uniquement après consultation du département Techniques d'application windmüller flooring products WFP GmbH.
- Sous réserve de modifications techniques de la part de windmüller flooring products WFP GmbH.