

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 500

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

wineo

Format	wineo 500 Medium V4 1290 x 195 x 8 mm	wineo 500 XXL V4 1847 x 246 x 8 mm			
Joint	Chanfrein V4	Chanfrein V4			
Panneaux / m² par paquet	9 / 2,26 m ²	6 / 2,73 m ²			
Paquets / m² par palette	52 / 117,52 m ²	44 / 120,12 m ²			
Garantie	25 ans pour un usage privé conformément aux conditions de garantie Windmüller www.wineo.de				
Extension de garantie	+ 5 ans - pour l'installation sur un sous-couche PU				
Classifications			Structure du produit		
	Classe d'usage 23 EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive	1	Structure de surface différentes structures	
	Classe d'usage 33 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation forte	2	Couche d'usure Overlay en résine de mélamine	
	Résistance à l'abrasion EN 13329, annexe E	AC5	3	Décor Papier décor	
	Résistance aux chocs EN 13329, annexe H	Petite bille ≥ 15 N Grande bille ≥ 1000 mm	4	Panneau support Le panneau de support à haute densité	
	Résistance aux taches EN 438	Groupe 1 + 2: degré 5 Groupe 3: degré 4	5	Jonction de profilé Verrouillage Fold-Down	
	Valeur de gonflement après 24 h mesure en usine de Windmüller	après 24 h ≤ 5 %	6	Imprégnation du profilé Aqua-Stop Joint profilé	
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	Poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm	7	Contrebalancement Résine de mélamine	
	Réduction des bruits de pas ISO 717-2 Réduction du bruit de résonance	jusqu'à 16 dB jusqu'à 27 %	8	Sous-couche : Recommandation de wineo PERFECT FIT : soundSTOP soundPROTECT ou soundPROTECT Profi (disponible séparément)	
	Réduction des bruits de pas ISO 717-2 Réduction du bruit de résonance	jusqu'à 18 dB jusqu'à 55 %			
	Test des pieds de meubles EN 424	Pied type 0 - pas de modification visible			
	Résistance thermique EN 12667	0,06 (m ² K)/W sans sous-couche 0,07 (m ² K)/W avec sous-couche soundSTOP	 www.blauer-engel.de/uz176		
	Essai de la chaise à roulettes EN 425	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W			
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6			
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %			
	Élimination	<u>Privé:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170201			
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 0101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658 - 18 - 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 4061-8 www.proficert.com émissions et substances toxiques contrôlées PREMIUM

Remarques:

- Chauffage par le sol: Combiné à un matériau de base adéquat (soundSTOP ou équivalent), 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
- Sous réserve de modifications techniques de la part de Windmüller GmbH.