

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 500 L			wineo	
Sol stratifié enduit directement fabriqué selon la norme EN 13329 pour une pose sans colle				
Format	wineo 500 L 1380 x 244 x 8 mm			
Joint	V4			
Panneaux / m² par paquet	8 / 2,694 m ²			
Paquets / m² par palette	42 / 113,138 m ²			
Garantie Extension de garantie	25 ans pour un usage privé conformément aux conditions de garantie Windmüller www.wineo.de + 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 Gaufrage synchrone
	Classe d'usage 32 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation moyen	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 17368d, Anhang H	Petite bille ≥ 35 N Grande bille ≥ 750 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 Fold-Down (5G)
	Valeur de gonflement ISO 24336	≤ 18 %	6	Contrebalancement Résine de mélamine
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	Poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm	Sous-couche : Valeur CS Exigence ≥ 120 kPa Recommandation de wineo PERFECT FIT : soundPROTECT ou soundPROTECT Profi (disponible séparément)	
	Test des pieds de meubles EN 424	Pied type 0 - pas de modification visible		
	Résistance thermique EN 12667	0,0587 (m ² K)/W		
	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) ≥ 4		
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %	 www.blauer-engel.de/uz176	
	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: 0101011 EN 14041:2004 / AC2006 0766 www.wineo.de			 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)	
Remarques: <ul style="list-style-type: none"> • Chauffage par le sol: Combiné à un matériau de base adéquat (soundPROTECT 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. 				