

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## wineo 500

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

# wineo

<b>Format</b>	<b>wineo 500 Medium V4</b> 1290 x 195 x 8 mm	<b>wineo 500 Large V4</b> 1522 x 246 x 8 mm	<b>wineo 500 XXL V4</b> 1847 x 246 x 8 mm	
<b>Joint</b>	Chanfrein V4	Chanfrein V4	Chanfrein V4	
<b>Panneaux / m<sup>2</sup> par paquet</b>	9 / 2,26 m <sup>2</sup>	8 / 3,00 m <sup>2</sup>	6 / 2,73 m <sup>2</sup>	
<b>Paquets / m<sup>2</sup> par palette</b>	52 / 117,52 m <sup>2</sup>	44 / 132,00 m <sup>2</sup>	44 / 120,12 m <sup>2</sup>	
<b>Garantie</b>	25 ans pour un usage privé conformément aux conditions de garantie Windmüller www.wineo.de			
<b>Extension de garantie</b>	+ 5 ans - pour l'installation sur un sous-couche PU			

Classifications			Structure du produit	
	<b>Classe d'usage 23</b> EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive	1	<b>Structure de surface</b> différentes structures
	<b>Classe d'usage 33</b> EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation forte	2	<b>Couche d'usure</b> Overlay en résine de mélamine
	Résistance à l'abrasion EN 13329, annexe E	AC5	3	<b>Décor</b> Papier décor
	Résistance aux chocs EN 13329, annexe H	Petite bille ≥ 15 N Grande bille ≥ 1000 mm	4	<b>Panneau support</b> Le panneau de support à haute densité
	Résistance aux taches EN 438	Groupe 1 + 2: degré 5 Groupe 3: degré 4	5	<b>Jonction de profilé</b> Verrouillage <b>Fold-Down</b>
	Valeur de gonflement après 24 h mesure en usine de Windmüller	après 24 h ≤ 5 %	6	<b>Imprégnation du profilé</b> <b>Aqua-Stop</b> Joint profilé
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	Poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm	7	<b>Contrebalancement</b> Résine de mélamine
	Réduction des bruits de pas ISO 717-2 Réduction du bruit de résonance	jusqu'à 16 dB jusqu'à 27 %	8	<b>Sous-couche :</b> Recommandation de wineo PERFECT FIT : <b>soundSTOP</b> <b>soundPROTECT</b> ou <b>soundPROTECT Profi</b> (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 <sup>2</sup> K)/W sans sous-couche 0,07 (m <sup>2</sup> K)/W avec sous-couche soundSTOP	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz176">www.blauer-engel.de/uz176</a>	
	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		

**CE** 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\***

**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)

**TÜV PROFI CERT**

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.