

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 700 L			wineo	
Sol stratifié enduit directement fabriqué selon la norme EN 13329 pour une pose sans colle				
<b>Format</b>	<b>wineo 700 L</b> 1380 x 244 x 8 mm			
<b>Joint</b>	V4			
<b>Panneaux / m² par paquet</b>	8 / 2,694 m²			
<b>Paquets / m² par palette</b>	42 / 113,138 m²			
<b>Garantie Extension de garantie</b>	25 ans pour un usage privé conformément aux conditions de garantie Windmüller <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a> + 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> Gaufrage synchrone
	<b>Classe d'usage 32</b> EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation moyen	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 17368d, Anhang H	Petite bille ≥ 35 N Grande bille ≥ 750 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 Fold-Down (5G)</b>
	Valeur de gonflement ISO 24336	≤ 18 %	6	<b>Contrebalancement</b> Résine de mélamine
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	Poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm	<b>Sous-couche :</b> Valeur CS Exigence ≥ 120 kPa Recommandation de wineo PERFECT FIT : <b>soundPROTECT ou soundPROTECT Profi</b> (disponible séparément)	
	Test des pieds de meubles EN 424	Pied type 0 - pas de modification visible		
	Résistance thermique EN 12667	0,0587 (m²K)/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 %	  <a href="http://www.blauer-engel.de/uz176">www.blauer-engel.de/uz176</a>	
	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)	
<b>Remarques:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Nettoyage et entretien : voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien</li> <li>• Sous réserve de modifications techniques de la part de Windmüller GmbH.</li> </ul>				