

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 300

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

wineo

Format	wineo 300 medium 1288 x 195 x 7 mm	wineo 300 NR medium avec sous-couche intégrée noiseREDUCT 1288 x 195 x 9 mm	
Joint	-	-	
Panneaux / m² par paquet	10 / 2,51 m ²	8 / 2,01 m ²	
Paquets / m² par palette	52 / 130,52 m ²	52 / 104,52 m ²	
Garantie	15 ans pour un usage privé conformément aux conditions de garantie Windmüller www.wineo.de		
Extension de garantie	+ 5 ans - wineo 300 medium - 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 31 EN ISO 10874	Zones commerciales avec peu ou une utilisation temporaire	2 Couche d'usure Overlay en résine de mélamine
	AC3 Résistance à l'abrasion EN 13329, annexe E	AC3	3 Décor Papier décor
	Résistance aux chocs EN 13329, annexe H	Petite bille ≥ 8 N Grande bille ≥ 500 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 LocTec
	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	avec sous-couche intégrée noiseREDUCT ~ 19 dB jusqu'à 13 %	8 Sous-couche intégrée wineo 300 NR - noiseREDUCT Recommandation d'un autre tapis de sous-couche : soundPROTECT posé librement
	Réduction des bruits de pas ISO 717-2 Réduction du bruit de résonance	en vrac sur le tapis de sous-couche soundPROTECT 16 dB jusqu'à 25 %	
	Test des pieds de meubles EN 424	Pied type 0 - pas de modification visible	 www.blauer-engel.de/uz176 émissions et substances toxiques contrôlées PREMIUM
	Résistance thermique EN 12667	0,053 (m ² K)/W sans sous-couche 0,112 (m ² K)/W avec sous-couche intégrée noiseREDUCT	
	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 www.wineo.de			
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* <small>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)</small>			

Remarques:

- 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.