## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES wineo 300 Sol stratifié enduit directement fabriqué selon la norme EN 13329 pour une pose sans colle wineo 300 medium wineo 300 NR medium avec sous-couche intégrée noiseREDUCT Format 1288 x 195 x 7 mm 1288 x 195 x 9 mm Joint Panneaux / m<sup>2</sup> 8 / 2,01 m<sup>2</sup> 10 / 2.51 m<sup>2</sup> par paquet Paquets / m<sup>2</sup> 52 / 130,52 m<sup>2</sup> 52 / 104,52 m<sup>2</sup> par palette Garantie 15 ans pour un usage privè conformément aux conditions de garantie Windmöller www.wineo.de Extension de garantie + 5 ans - wineo 300 medium - pour l'installation sur un sous-couche PU Structure du produit Classifications Classe d'usage 23 Structure de surface Espaces habitables en cas d'utilisation intensive EN ISO 10874 différentes structures Classe d'usage 31 Zones commerciales avec peu ou une utilisation Couche d'usure 2 Overlay en résine de mélamine EN ISO 10874 temporaire Résistance à l'abrasion Décor AC3 3 EN 13329, annexe E Papier décor Petite bille $\geq$ 8 N Résistance aux chocs Panneau support 4 EN 13329, annexe H Grande bille ≥ 500 mm Le panneau de support à haute densité Résistance aux taches Groupe 1 + 2: degré 5 Jonction de profilé 5 Groupe 3: degré 4 Verrouillage LocTec LocTec\* Imprégnation du profilé 000 Valeur de gonflement après 24 h après 24 h ≤ 5 % Aqua-Stop mesure en usine de Windmöller Joint profilé Contrebalancement Poinconnement rémanent Poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm FN ISO 24343-1 Résine de mélamine avec sous-couche intégrée noiseREDUCT 8 Réduction des bruits de pas ISO 717-2 Sous-couche intégrée ~ 19 dB wineo 300 NR - noiseREDUCT Réduction du bruit de résonance jusqu'à 13 % Recommandation d'un autre tapis de en vrac sur le tapis de sous-couche soundPROTECT Sound PROTECT Réduction des bruits de pas ISO 717-2 sous-couche : jusqu'à 25 % soundPROTECT posé librement Réduction du bruit de résonance Test des pieds de meubles Pied type 0 - pas de modification visible EN 424 0,053 (m2K)/W sans sous-couche Résistance thermique 0,112 (m<sup>2</sup>K)/W avec sous-couche intégrée EN 12667 noiseREDUCT Essai de la chaise à roulettes 25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W



Résistance à la lumière

EN ISO 105-B02

**REACH** 







www.blauer-engel.de/uz176



## 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.

Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6

exemptes de substances SVHC ≥ 0.1 %

possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201

- Nettoyage et entretien : voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien
- Sous réserve de modifications techniques de la part de Windmöller GmbH.