## wineo 300 medium Sol stratifié enduit directement fabriqué selon la norme EN 13329 pour une pose sans colle wineo 300 medium wineo 300 medium avec sous-couche isolante intégrée Noise-Reduct Basis **Format** 1288 x 195 mm 1288 x 195 mm Épaisseur du 7 mm 9 mm produit 2 5 3 Panneaux / m<sup>2</sup> 10 / 2,51 m<sup>2</sup> 8 / 2,01 m<sup>2</sup> par paquet 7 Paquets / m<sup>2</sup> 52 / 130,52 m<sup>2</sup> 52 / 104,52 m<sup>2</sup> par palette 15 ans - garantie dans le domaine privé conformément aux conditions de garantie Windmöller Garantie www.wineo.de Classifications Structure de produit Classe d'usage 23 Structure de surfaces Forte sollicitation pour zone d'habitation privé Couloir, cuisine, séjour, bureau différentes structures EN ISO 10874 Classe d'usage 31 Couche d'usure Chambre d'hôtel, petit bureau 2 Sollicitation modérément pour zone commerciale – EN ISO 10874 Overlay en résine de mélamine AC3 Décor Résistance à l'abrasion AC3 3 EN 13329, annexe E Papier décor Résistance aux chocs Panneau de support IC1 4 HDF-Protect EN 13329, annexe H Jonction de profilé Tenue au feu C<sub>fl</sub> - s1 5 EN 13501-1 Technologie LocTec Résistance au glissement 6 imprégnation de profilé $\mu \ge 0.30$ - DS FN 13893 Propriétés antistatiques Contrebalancement ≤ 2 kV 7 EN 1815 Résine de mélamine Résistance aux taches Groupe 1 + 2: ≥ degré 5 Sous-couche isolante intégrée 8 EN 438-2 Groupe 3: Noise-Reduct Basis ≥ degré 4 Résistance à la lumière Échelle de blauwoll: ≥ 6 EN ISO 105-B02 Attestations Échelle de gris: > 4 Poinconnement rémanent windmöller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf ≤ 0,01 mm - aucune modification visible EN ISO 24343-1 Laminatfußbodei Effet d'un pied de meuble Pied type 0 - aucune dommage visible DOP: 0101001 EN 14041:2004 EN 424 Laminate Flooring to be used within a building. Essai de la chaise à roulettes Type W - aucune modification visible EN 425 / ISO 4918 < 0,06 (m<sup>2</sup>K)/W sans sous-couche isolante Résistance au passage de chaleur < 0,07 (m<sup>2</sup>K)/W avec sous-couche isolante EN 12667 intégrée Noise-Reduct Basis Réduction des bruits de pas ~ 18 dB avec sous-couche isolante intégrée EN ISO 10140-3 Noise-Reduct Basis ີ E1 Émission d'aldéhyde formique E1 Privé: Élimination possible avec la pubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201

## <u>Hinweise</u>

- Chauffage par le sol: Combiné à un matériau de base adéquat, 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
- Pas d'autorisation pour un collage sur toute la surface sans sous-couche isolante intégrée.
  Collage sur toute la surface avec sous-couche isolante intégrée uniquement après consultation du département Techniques d'application windmöller flooring products WFP GmbH.
- Sous réserve de modifications techniques de la part de windmöller flooring products WFP GmbH.