
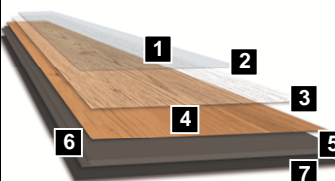



















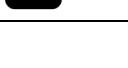


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| wineo 800 | | | wineo | |
|--|---|---|----------------------------|--|
| Sol en accord avec la Norme EN ISO 10582: Revêtement de Sol Souple pour pose flottante | | | | |
|  | wineo 800 wood | wineo 800 wood XL | wineo 800 stone XL |  |
| Format | 1212 x 185 mm | 1505 x 237 mm | 914 x 480 mm | |
| Épaisseur du produit | 5 mm | 5 mm | 5 mm | |
| Planches, Carrelages / m² par paquet | 8 / 1,79 m ² | 6 / 2,14 m ² | 6 / 2,63 m ² | |
| Paquets / m² par palette | 64 / 114,75 m ² | 56 / 119,84 m ² | 44 / 115,72 m ² | |
| Garantie | 25 ans – garantie dans le domaine privé conformément aux conditions de garantie Windmüller – www.wineo.de | | | |
| Classifications | | | | Caractéristiques du produit |
|  | Classe d'usage 23 Forte sollicitation pour zone d'habitation privé EN ISO 10874 | Coulloir, cuisine, séjour, bureau | | 1 Étanchéité de surface |
|  | Classe d'usage 33 Forte sollicitation pour zone commerciale EN ISO 10874 | Grands magasins, lobby's, écoles, corridor, grands bureaux collectifs | | 2 Structure de surfaces les différentes structures |
|  | Classe d'usage 42 Sollicitation normale pour zone de l'industrie légère – EN ISO 10874 | Entrepôts, ateliers | | 3 Couche d'usure Épaisseur 0,55 mm |
| | Résistance à l'usure en fonction de la teneur en liant – EN ISO 10582 | Type I | | 4 Décor Film décor |
|  | Résistance à l'usure EN 660-2 | Groupe T | | 5 Couche de base avec armature en fibres de verre |
|  | Tenue au feu EN 13501-1 | B _{fl} - s1 | | 6 Jonction de profilé Technologie Connect  |
|  | Catégorie anti-glisse DIN 51130 | R 9 | | 7 Contrebalancement |
|  | Résistance au glissement EN 13893 | $\mu \geq 0,30 - DS$ | | Sous-couche silentCOMFORT (vendu séparément) |
|  | Propriétés antistatiques EN 1815 | ≤ 2 kV | | stone - Technologie de joint réel décorés sélectionnés |
|  | Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987 | Bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition | | Attestations |
|  | Résistance à la lumière EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | |     |
|  | Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 | ~ 0,07 mm | | |
|  | Essai de la chaise à roulettes EN 425 / ISO 4918 | Type W – aucune modification visible | | |
|  | Résistance au passage de chaleur EN 12667 | ~ 0,033 (m ² K)/W ~ 0,0254 (m ² K)/W avec l'utilisation du silentCOMFORT | | |
|  | Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1 | ~ 7 dB jusqu'à 14 dB avec l'utilisation du silentCOMFORT | | |
|  | Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 | ~ 0,1 % | | |
| | Élimination | Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170203 | | |

Remarques :

- Chauffage par le sol : Adapté à tous les types de système courant de chauffage à circulation d'eau et électrique 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.
- windmüller flooring products WFP GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.