




















wineo 400 Rigid à cliquer – 2023

Revêtement de Sol Souple pour pose flottante – Sol en accord avec la Norme DIN EN 16511



wineo


| | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  | wood L | wood XL | stone L |  |
| Format | 1220 x 180 mm | 1522 x 225 mm | 610 x 305 mm | |
| Épaisseur du produit | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm | |
| Lames / Dalles / m² par paquet | 10 / 2,20 m² | 6 / 2,05 m² | 10 / 1,86 m² | |
| Paquets / m² par palette | 48 / 105,60 m² | 52 / 106,60 m² | 60 / 111,60 m² | |
| Garantie | Vous trouverez nos conditions de garantie sous – www.wineo.de | | | |
| Classifications | | | | Caractéristiques du produit |
|  | Classe d'usage 23 EN ISO 10874 | Espaces habitables en cas d'utilisation intensive | 1 | Élément de surface Structure de la surface Traitement de surface Couche d'usure et film décor |
|  | Classe d'usage 31 EN ISO 10874 | Zones commerciales avec peu ou une utilisation temporaire | | |
| | Proportion de liant EN ISO 10582 | Typ I | 2 | Panneau support SPC avec sous-couche intégrée noiseREDUCT |
|  | R10 Catégorie anti-glisse EN 16165 | R 10 | 3 | Jonction de profilé Système de jonction LocTec  |
|  | Résistance aux taches EN 438 | Groupe 1 + 2: degré 4 Groupe 3: degré 3 | | wood L / stone L - Micro-chanfrein sur 4 côtés wood XL chanfrein en V - laqué sur 4 côtés |
|  | Résistance à la lumière EN ISO 105-B02 | Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6 | | |
|  | Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 | ≤ 0,2 mm |  70 710 4061-6 www.profitcert.com  emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM | |
|  | Résistance thermique EN 12667 | 0,035 (m²K)/W | | |
|  | Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1 | ~ 19 dB | | |
|  | Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 | ≤ 0,1% | | |
| | REACH | exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 % | | |
| | Élimination | Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170203 | | |


- 25 -




≥ 0,10 W/(mK)
www.wineo.de

Windmüller GmbH
Charles-Lindbergh-Ring 13
D-32756 Detmold

DOP: 0301013
EN 14041:2004 / AC2006
1658


ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

A+ A B C
Information representative 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)


Phthalat frei

factory made coated

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 GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.