























CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PURLINE sol organique | wineo 1500 roll | Rouleau
 Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776
 Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant

wineo

|  | chip ∞ | wood ∞ | fusion ∞ |
|---|---|------------------------|------------------------|
| Format | 20 x 2 m | 20 x 2 m | 20 x 2 m |
| Épaisseur du produit | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Poids | 3,45 kg/m ² | 3,45 kg/m ² | 3,45 kg/m ² |
| Rouleau / m² | 1 / 40 m ² | 1 / 40 m ² | 1 / 40 m ² |
| Rouleaux / m² par palette | 6 / 240 m ² | 6 / 240 m ² | 6 / 240 m ² |
| Garantie | 30 ans – garantie dans le domaine privé conformément aux conditions de garantie Windmüller – www.wineo.de | | |




| Classifications | | Caractéristiques du produit | |
|---|---|--|--|
|  | Classe d'usage 23 EN ISO 10874 | Espaces habitables en cas d'utilisation intensive | 1 |
|  | Classe d'usage 34 EN ISO 10874 | Zones commerciales avec utilisation intensive | |
|  | Classe d'usage 43 EN ISO 10874 | Domaines de l'industrie légère avec utilisation forte | |
| | Résistance aux rayures EN 16776, annexe A | Class d'usage 34: ≥ 6 N Class d'usage 43: ≥ 7 N | 2 |
| | Catégorie anti-glisse bfu R 9729 | GS 1 | |
|  | Catégorie anti-glisse DIN 51130 | R 9 | 3 |
|  | Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987 | Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition | |
|  | Résistance à la lumière EN ISO 105-B02 | ~ 7 |    <p>www.blauer-engel.de/uz120</p>      |
|  | Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm | |
|  | Effet d'un pied de meuble EN 424 | Pied type 2 – aucune dommage visible | |
|  | Essai de la chaise à roulettes EN 425 | 25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W | |
|  | Résistance au passage de chaleur ISO 8302 | ~ 0,01 (m ² K)/W | |
|  | Réduction des bruits de pas EN ISO 10140 | ~ 4 dB | |
|  | Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % | |
|  | Comportement en flexion EN ISO 24344 | ≥ 20 mm | |
| | REACH | exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 % | |
| | Élimination | Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170201 | |

CE - 18 -

Windmüller GmbH
 Nord-West-Ring 21
 D-32632 Augustdorf

DOP: 2101010
 EN 14041:2004 / AC2006
 1658

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



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)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code
 NAPCCW

www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

PRODUCT CERTIFIED FOR LOW VOC EMISSIONS

GOLD

THIRD-PARTY VERIFIED

EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

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.