

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PURLINE sol organique | wineo 1000 à coller

Revêtement de sol en polyuréthane durablement élastique selon la Norme EN 16776  
Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant

# wineo

|  |   |                          |                            |   |
|--|---|--------------------------|----------------------------|---|
|  à coller | wood L  | wood XL                  | stone L                    |  |
| <b>Format</b>  | 1298 x 199 mm   | 1500 x 250 mm            | 645 x 335 mm               |   |
| <b>Épaisseur du produit</b>  | 2,2 mm  | 2,2 mm                   | 2,2 mm                     |   |
| <b>Poids</b>   | 3,0 kg/m <sup>2</sup>   | 3,0 kg/m <sup>2</sup>    | 3,0 kg/m <sup>2</sup>      |   |
| <b>Planches / m<sup>2</sup> par paquet</b>   | 20 / 5,17 m <sup>2</sup>  | 14 / 5,25 m <sup>2</sup> | 22 / 4,75 m <sup>2</sup>   |   |
| <b>Paquets / m<sup>2</sup> par palette</b>   | 60 / 310,20 m <sup>2</sup>  | 56 / 294 m <sup>2</sup>  | 66 / 313,50 m <sup>2</sup> |   |
| <b>Garantie</b>  | Life Time Guarantee – garantie dans le domaine privé aux conditions de garantie Windmüller – www.wineo.de |                          |                            |   |

| Classifications | Caractéristiques du produit |
|-----------------|-----------------------------|
|-----------------|-----------------------------|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <b>Classe d'usage 23</b><br>EN ISO 10874            | Espaces habitables en cas d'utilisation intensive  | 1  | <b>Élément de recouvrement</b><br>• Couche de finition PU avec structure de surface<br>• Papier décor<br>• Stabilisation |
|  <b>Classe d'usage 32</b><br>EN ISO 10874            | Zones commerciales en cas d'utilisation moyen  |  |  |
| Résistance aux rayures<br>EN 16776, annexe A  | Class d'usage 23: > 3 N<br>Class d'usage 32: > 5 N   |  |  |
|  <b>R9</b>  | Catégorie anti-glisse<br>DIN 51130   | 2  | <b>Couche de base</b><br>Composite haute performance ecuran  |
|  Résistance aux taches et chimique<br>EN ISO 26987 | Très bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition                         |  |  |
|  Résistance à la lumière<br>EN ISO 105-B02         | ~ 7  | 3  | <b>Contrebalancement</b><br>Fleece TEC-System intégré  |
|  Poinçonnement rémanent<br>EN ISO 24343-1          | ≤ 0,10 mm  |    <p><a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a></p>       |  |
|  Effet d'un pied de meuble<br>EN 424               | Class d'usage 23: Pied type 3<br>Class d'usage 32: Pied type 2<br>aucune dommage visible                   |  |  |
|  Essai de la chaise à roulettes<br>EN 425          | 25000 rotations<br>Aucun dommage avec des rouleaux de type W   |  |  |
|  Résistance au passage de chaleur<br>ISO 8302      | 0,01 (m <sup>2</sup> K)/W  |  |  |
|  Réduction des bruits de pas<br>EN ISO 10140       | ~ 4 dB<br>~ 17 dB dans le système avec silentPLUS  |  |  |
|  Stabilité dimensionnelle<br>EN ISO 23999          | ≤ 0,15 %   |  |  |
|  Comportement en flexion<br>EN ISO 24344           | ≥ 20 mm  |  |  |
| REACH   | exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %  |  |  |
| Élimination   | <u>Privé:</u><br>possible avec la poubelle domestique normale<br><u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170201 |  |  |

**CE** -18-

Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf

DOP: 2001010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

   

www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**A+**

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)

**DGNB NAVIGATOR**

Registrierungs-Code  
NAPCCU

www.dgnb-navigator.de

**GREENGUARD**

GREENGUARD GOLD

**EPD**

THIRD-PARTY VERIFIED

Institut Bauen und Umwelt e.V.

**M1**

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

### 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.