

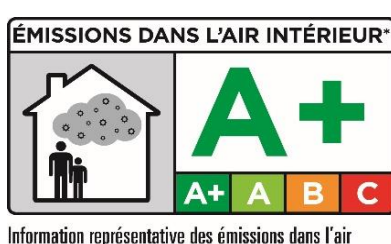
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 800 à coller - 2025

Revêtement de Sol Souple à coller – Sol en accord avec la Norme EN ISO 10582

wineo

| | wood L | wood XL | stone XL | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Format | 1200 x 180 mm | 1505 x 235 mm | 914 x 457 mm | |
| Épaisseur du produit | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm | |
| Poids | 4,4 kg/m ² | 4,4 kg/m ² | 4,4 kg/m ² | |
| Lames / m² par paquet | 16 / 3,46 m ² | 12 / 4,24 m ² | 8 / 3,34 m ² | |
| Paquets / m² par palette | 60 / 207,60 m ² | 52 / 220,48 m ² | 64 / 213,76 m ² | |
| 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 Elément de plafond Structure de la surface Scellement de la surface Couche d'usure et film décoratif | 1 Elément de plafond Structure de la surface Scellement de la surface Couche d'usure et film décoratif 2 Support de base 3 Contrebalance Micro-chanfrein périphérique |
| | Classe d'usage 33 EN ISO 10874 | Zones commerciales en cas d'utilisation forte | | |
| | Classe d'usage 42 EN ISO 10874 | Domaines de l'industrie légère avec une utilisation normale | | |
| | Proportion de liant EN ISO 10582 | Typ I | 2 Support de base | |
| | R 10 Catégorie anti-glissoir DIN 51130 | R 10 | 3 Contrebalance | |
| | Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987 | Bonne résistance, proportionnelle à la concentration et la durée d'exposition | | |
| | Résistance à la lumière EN ISO 105-B02 | Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6 | | |
| | Poinçonnage rémanent EN ISO 24343-1 | $\leq 0,1$ mm sans sous-couche ~ 0,17 mm avec singleGLUE ou doubleGLUE ~ 0,2 mm avec silentPLUS | | |
| | Essai de la chaise à roulettes ISO 4918 | 25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W | | |
| | Résistance thermique EN 12667 | $\leq 0,012$ (m ² K)/W sans sous-couche $\leq 0,022$ (m ² K)/W avec singleGLUE ou doubleGLUE $\leq 0,026$ (m ² K)/W avec silentPLUS | | |
| | Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1 | ~ 5 dB sans sous-couche ~ 10 dB avec singleGLUE ou doubleGLUE ~ 15 dB avec silentPLUS | | |
| | Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 | $\leq 0,15$ % | | |
| | REACH | exemptes de substances SVHC $\geq 0,1$ % | | |
| | Élimination | Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170203 | | |



factory made
coated

Remarques:

- La classe d'utilisation 42 n'est pas possible en combinaison avec singleGLUE, doubleGLUE ou silentPLUS.
- 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 29° C.
- Nettoyage et entretien : Voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien.
- Windmöller GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.