

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 400 Rigid à cliquer – 2023

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

W1neo

	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 m ²	6 / 2,05 m ²	10 / 1,86 m ²				
Paquets / m² par palette	48 / 105,60 m ²	52 / 106,60 m ²	60 / 111,60 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 Élément de surface Structure de la surface Traitement de surface Couche d'usure et film décor	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	2 Panneau support SPC avec sous-couche intégrée noiserEDUCT			
 	Catégorie anti-glisse EN 16165	R 10	3 Jonction de profilé Système de jonction LocTec 	3 Jonction de profilé Système de jonction LocTec 			
	Résistance aux taches EN 438	Groupe 1 + 2: degré 4 Groupe 3: degré 3	4 wood L / stone L - Micro-chanfrein sur 4 côtés 5 wood XL chanfrein en V - laqué sur 4 côtés	4 wood L / stone L - Micro-chanfrein sur 4 côtés 5 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	 TÜV PROFI CERT product 70 710 4061-6 www.proficert.com				
	Résistance thermique EN 12667	0,035 (m ² K)/W	6 emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM				
	Réduction des bruits de pas EN ISO 16251-1	~ 19 dB	6 emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM				
	Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	≤ 0,1%	6 emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM				
REACH		exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %	6 emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM				
Élimination		Privé: possible avec la poubelle domestique normale Commercial: Déchets clé AVV 170203	6 emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM				
<div style="display: flex; align-items: center;">  Windmöller GmbH Charles-Lindbergh-Ring 13 D-32756 Detmold DOP: 0301013 EN 14041:2004 / AC2006 1658 - 25 -     www.wineo.de </div>							
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*   A+ A B C <small>Information représentative 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)</small> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;">  factory made coated </div> </div>							

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