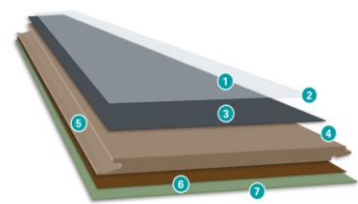


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

wineo 550 wineo

Revêtement de sol stratifié avec ESH Lacquer selon la norme EN 14978



Format	wineo 550 tile 853 x 331 x 8 mm
Joint	-
Panneaux / m² par paquet	8 / 2,26 m ²
Paquets / m² par palette	45 / 101,70 m ²
Garantie	20 ans pour un usage privé conformément aux conditions de garantie Windmüller www.wineo.de
Extension de garantie	+ 5 ans pour l'installation sur un sous-couche PU

Classifications			Structure du produit	
	Classe d'usage 23 EN ISO 10874	Espaces habitables en cas d'utilisation intensive	1	Structure de surface Surfaces mates et brillantes
	Classe d'usage 32 EN ISO 10874	Zones commerciales en cas d'utilisation moyen	2	Couche d'usure Couche de finition
	Résistance à l'abrasion EN 13329, annexe E (matt) EN 15468 annexe A (high gloss)	AC4	3	Décor Laque décor
	Résistance aux chocs EN 13329, annexe H	Petite bille ≥ 12 N Grande bille ≥ 750 mm	4	Panneau support Aqua-Protect
	Résistance aux taches EN 438	Groupe 1 + 2: degré 5 Groupe 3: degré 4	5	Jonction de profilé Verrouillage LocTec
	Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	Poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm	6	Contrebalancement Papier kraft
	Réduction des bruits de pas ISO 717-2 Réduction du bruit de résonance	jusqu'à 16 dB jusqu'à 27 %	7	Sous-couche : Recommandation de wineo PERFECT FIT soundPROTECT ou noiseREDUCT (disponible séparément)
	Test des pieds de meubles EN 424	Pied type 0 - pas de modification visible		
	Résistance thermique EN 12667	0,06 (m ² K)/W sans sous-couche 0,07 (m ² K)/W avec sous-couche soundPROTECT		
	Essai de la chaise à roulettes EN 425	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W		
	Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	Résistance à la lumière (méthode 2) ≥ 6		
	REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %		
	Élimination	<u>Privé:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clé AVV 170201		

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

DOP: 1601011
EN 14041:2004 / AC2006
1658

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

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)



Remarques:

- Chauffage par le sol: Combiné à un matériau de base adéquat (soundPROTECT ou équivalent), convient pour tous les chauffages par le sol à circulation d'eau et les systèmes électriques régulés de façon à ce que la température à la surface de la chape n'exécède pas 27° C.
- Nettoyage et entretien : voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien
- Sous réserve de modifications techniques de la part de Windmüller GmbH.