

color brillante

Description du sol		Structure	
Revêtements multicouches (Multi-Layer-Flooring) - Éléments à parement à base acrylique traités par des faisceaux d'électrons fabriqué selon la norme EN 14978 pour une pose sans colle			
Possibilités d'application			
Le revêtement multicouches color brillante est recommandé pour les zones privées d'habitation très sollicitées ainsi que les zones commerciales moyennement sollicitées (EN 14978 -23,31) Homologation pour la construction: Z-156.606-708			
Détails techniques		Structure	
Dimensions (recouvrement)	853 x 329 mm		1 Couche Papier décor imprégné de résine acrylique, durcie par flux d'électrons. Surface - brillante - microchanfrein
Epaisseur des éléments	8 mm		2 Panneau intermédiaire Aqua-Protect®
Epaisseur des éléments	Paquet: 8 éléments / 2,25 m ² / 17,21 kg Palette: 45 paquets/ 101,25 m ² / 789,6 kg		3 Contre-balancement
Garantie* Domaine privé Domaine professionnel	15 ans / à vie 5 ans		4 Imprégnation des chants protection imperméabilisante contre l'humidité
			5 Système de blocage (sans colle) Système d'assemblage LocTec
Classifications			
		Norme de méthode de contrôle	Estimation conformément à la norme
	Niveau de sollicitation 23 Surface privée d'habitation très sollicitée	EN 14978	Couloir, cuisine, séjour, bureau
	Classe de sollicitation 31 Surface commerciale moyennement sollicitée	EN 14978	Chambre d'hôtel, petit bureau
	Loc Tec	-	Ajustement optimal et longue résistance
	Aqua Protect	-	Panneau intermédiaire avec protection spéciale contre l'humidité
	Résistance à l'usure	EN 14354, annexe D	WR 3
	Tenue au feu	EN 13501-1	C _{fl} - s1
	Coefficient de friction de glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0.30 DS
	Couche d'usure non salissante	EN 438-2	Matériaux du groupe 1 + 2 : ≥ degré 5 Matériaux du groupe 3 : ≥ degré 4
	Résistance à la lumière	EN ISO 105 - B02	Échelle de Blauwoll : ≥ 6
	Empreintes après sollicitation constante	EN 433	Aucune modification visible, 0,00 mm d'empreinte
	Comportement lors de la simulation du déplacement de pieds de mobilier	EN 424	Aucun dommage visible lors du contrôle avec des pieds de type 0
	Essai de roulettes de chaises	EN 425	Aucune modification visible ni dommage comme défini dans la norme EN 425. Utiliser des roulettes pivotantes monoroue conformes à la norme EN 12529:1998, 5.4.4.2 (Type W)
	Résistance au passage de chaleur Pose sur chauffage par le sol – approprié en combinaison avec un matériau de base adapté et une feuille de polyéthylène en tant que pare-vapeur	EN 12667 EN 14041	0,07 (m ² K)/W - Pose flottante
	E1	DIN EN 14041	E1
	Environnement/élimination	<u>élimination des déchets par le particulier:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>élimination des déchets par l'industriel:</u>	Numéro de clé de déchets AVV 170201

* Voir les conditions de garantie Witex sur notre site
** Conformément au règlement Witex accessible sous

Indication :

- Nettoyage et entretien : voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien
- Mise en œuvre du produit uniquement en pose flottante
- Sous réserve de modifications techniques de la part de Witex