

piazza

Description du sol		Structure	
Sol stratifié enduit directement fabriqué selon la norme EN 13329 pour une pose sans colle			
Possibilités d'application			
Le revêtement de sol stratifié Witex piazza est recommandé pour les zones privées d'habitation ainsi que les zones commerciales très sollicitées (EN 13329 - 33) Homologation pour la construction - Z-156.606-410			
Détails techniques		Structure	
Dimensions (recouvrement)	1280 x 192 mm		1 Couche de recouvrement Couche de recouvrement imprégnée de résine de mélamine particulièrement résistante Surface en fonction du motif - surface légèrement structurée avec brillant supplémentaire - surface mate - sciage brut - satiné mat
Epaisseur des éléments	8 mm		2 Motif Film avec motif en mélamine
Emballage	Paquet: 9 éléments / 2,21 m ² / 17,7 kg Palette: 52 paquets / 114,92 m ² / 935,4 kg		3 Sous-couche Film résistant supplémentaire
Garantie* Domaine privé	à vie		4 Panneau intermédiaire Aqua-Protect® certifié FSC
			5 Imprégnation des chants protection imperméabilisante contre l'humidité
			6 Système de blocage (sans colle) Système d'assemblage LocTec
Classifications			
		Norme de méthode de contrôle	Estimation conformément à la norme
	Classe de sollicitation 23 Surface privée d'habitation très sollicitée	EN 13329	Couloir, cuisine, séjour, bureau
	Classe de sollicitation 33 Surface commerciale très sollicitée	EN 13329	Grands bureaux collectifs, immeubles publics, grands magasins
	UPEC classification	Homologation UPEC « Revêtements de sol stratifiés » (rev01)	U3s P3 E1 * C2 (PV N° ST 11-032) ***
	Système d'assemblage LocTec	-	Ajustement optimal et longue résistance
	Panneau intermédiaire Aqua-Protect®	-	Panneau intermédiaire avec protection spéciale contre l'humidité
	Adapté pour le nettoyage avec un nettoyeur à haute pression Kärcher DE 4002 et l'autolaveuse Kärcher BR 400	-	-
	Résistance à l'usure	EN 13329, annexe E	AC 5
	Résistance aux contraintes dues aux chocs	EN 13329, annexe F	IC 3
	Tenue au feu	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C _{fl} s1
	Coefficient de friction de glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,3 DS
	Propriétés antistatiques	Contrôle à l'usine suivant la norme DIN EN 1815	Test en laboratoire réussi
	Couche d'usure non salissante	EN 438-2	Matériaux du groupe 1 + 2 : ≥ degré 5 Matériaux du groupe 3 : ≥ degré 4
	Comportement face aux brûlures de cigarette	EN 438-2	Légère modification de la surface ≥ degré 4
	Résistance à la lumière	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Échelle de Blauwoll : ≥ 6 Échelle de gris : ≥ 4
	Empreintes après sollicitation constante	EN 433	Aucune modification visible, c.-à-d. ≤ 0,01 mm d'empreinte lors du contrôle réalisé avec un cylindre en acier droit Ø = 11,30 mm
	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 monoroues conformes à la norme EN 12529:1998, 5.4.4.2 (Type W + H)
	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	DIN EN 12664	< 0,06 (m ² K)/W – Pose flottante
	Émission d'aldéhyde formique	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
*** Sous-couche associée: mousse PE, 3 mm

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