

OKA CLIC

OKA CLIC : un revêtement de sol design en PVC à base de plastifiants sans phtalates, appliqué sur un support Rigid comportant une sous-couche IXPE d'amortissement des bruits de pas, doté du syst ème Vålinge 2G breveté pour assurer une pose flottante.

Caractéristiques	Norme	Unité	OKA CLIC
Type de revêtement	EN 16511		multicouche, modulaire
Traitement de surface			
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	7500
Exigences de classement	EN ISO 10874		 23  31
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	5,0
Épaisseur de la couche IXPE d'amortissement des bruits de pas		mm	1,0
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,3
Conditionnement dalles	EN ISO 24342	mm	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ²
Conditionnement lames	EN ISO 24342	mm	16 @ 150,0 x 910,0 = 2,18 m ² 12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m ² 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ²
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	0,15 **
Résistance à l'impact	EN 13329 Annexe F	mm	validé ≥ 800
Tenue à la lumière	ISO 105-B02	degré	≥ 6
Classement feu	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	17
À savoir bruit de pas	EN 16205	Ln, walk, a	85 dB
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Teneur en agent liant	EN 13329 Annexe E		≥ 600 cycles
Proportion de liant	EN ISO 10582		type I
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		oui, 10000 cycles, type W, EN 12529
Gonflement	ISO 24336	%	validé (0,2)
Pied de meuble	EN 424		aucun changement visible
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié, max. 27 °C
Émissions de COV	Indoor Air Comfort GOLD		Eurofins produit certifié
CE	EN 14041		   



100 % RECYCLABLE



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

* Résistance dépend de la concentration et de la durée du contact. Veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques.

** Valeur d'essai moyenne de la production en cours

Nous nous réservons le droit de procéder à toutes modifications techniques pouvant s'avérer nécessaires.