

EXPONA CLIC 19dB STONE

EXPONA CLIC 19dB STONE : 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 système Välinge 5G breveté pour assurer une pose flottante.

Caractéristiques	Norme	Unité	EXPONA CLIC 19dB STONE
Type de revêtement	EN 16511		multicouche, modulaire
Traitement de surface			PUR
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	10800
Exigences de classement	EN ISO 10874		 23  34
Épaisseur	EN ISO 24337	mm	6,5
Épaisseur de la couche IXPE d'amortissement des bruits de pas		mm	1,0
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55
Conditionnement des dalles de plancher	EN ISO 24337	mm	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ²
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0,2 max.
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15
Résistance à l'impact	EN 13329 Annexe F	mm	validé ≥ 1800
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6
Classement feu	EN 13501-1		Bfl - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R10
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	19
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,034
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Résistance à l'usure	EN 13329 Annexe E		≥ 4000 cycles
Proportion de liant	EN ISO 10582		type I
Résistance aux sièges à roulettes	EN 425		oui, 25000 cycles, type W, EN 12529
Gonflement	ISO 24336	%	validé (0,0)
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 Floorscore Finnish M1 Classification AgBB COV test		Eurofins produit certifié certifié pass très faibles émissions
CE	EN 14041		   



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).

* La 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.

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