Caractéristiques techniques

EXPONA SIMPLAY 19dB



Le revêtement de sol plombant avec isolation phonique intégrée IXPE

EXPONA SIMPLAY 19dB est un revêtement de sol hétérogène, en PVC en pose plombante amovible à base de plastifiants bio et sans phtalates, sont concus pour les zones soumises à un grand traffic commercial. Pose avec colle poissante.

Caractéristiques	Norme	Unité	EXPONA SIMPLAY 19dB
Type de revêtement	EN 651 EN ISO 11638		Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse
Traitement de surface			PUR
Coloris			12
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	6380
Exigences de classement	EN ISO 10874		23 33 42 **
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	5,0
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55
Épaisseur de la couche IXPE d'amortissement des bruits de pas		mm	1,0
Conditionnement dalles, lames	EN ISO 24342	mm	6 @ 600,0 x 600,0 = 2,16 m ² 10 @ 177,8 x 1219,2 = 2,17 m ²
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥6
Classement feu	EN 13501-1		C _{fl} - 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
Conductivité thermique	EN 12524	W m/K.	0,25
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667 ISO 8302	m²K/W	0,0419
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Résistance à l'usure	EN 651 EN ISO 11638		groupe T
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		oui, type W, EN 12529
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié, max. 27 °C
Émissions de COV	Indoor Air Comfort G Floorscore	OLD	Eurofins produit certifié certifié
CE	EN 14041		Crist DS HCHO DL PCP

















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).

**

Éviter l'utilisation de lourdes charges roulantes.

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

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.