



SoluDal Fitness et Anti-Choc



Dalles de revêtement de sol pour salles de sport, terrains de jeux pour enfants, à usage public ou privé.

Pose libre ou collée (consulter notre service technique).

Spécification technique	Norme	Fitness Puzzle	Fitness square	Anti-Choc
Dimensions avec queues d'arondes		102,5 x 102,5 cm	NA	NA
Dimensions sans queues d'arondes		100 x 100 cm	100 x 100 cm	
Epaisseur d'une dalle		<ul style="list-style-type: none"> 15 mm 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 10 mm 15 mm 20 mm 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 25 mm 30 mm 35 mm 43 mm
Quantité pour 1m ²		1 dalle		
Type		Dalles homogènes pour intérieur		Dalles homogènes pour intérieur et extérieur
Poids (±10%) d'une dalle		<ul style="list-style-type: none"> 15 kgs (15mm) 20 kgs (20mm) 	<ul style="list-style-type: none"> 10 kgs (10mm) 15 kgs (15mm) 20 kgs (20mm) 30 kgs (30mm) 	<ul style="list-style-type: none"> 18 kgs (25mm) 21,5 kgs (30mm) 25 kgs (35mm) 28 kgs (43mm)
Matière		Caoutchouc SBR recyclé et colle PU		
Densité géométrique		1,003 g/cm ³		
Densité minimum		1050 kgs/m ³		950 - 1000 kgs/m ³ (EN ISO 845:2010)
Réaction au feu		Dfl-S2 ou Cfl-S2		Efl-S1 (Dfl et Cfl disponibles sur demande)
Absorption de l'eau		1,4 %		
Résistance à la traction		1130 kPa		MPa > 0,65
Anti-dérapance (conditions sèches)	EN13036-4:2004			<105 PTV
Anti-dérapance (conditions humides)				<75 PTV
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1:2001			MÇ <560
Allongement à la rupture		50,5%		
Résistance à la compression		2,27 MPa		
Test de Böhme		2,45 cm ³ /50cm ² (classe A2)		
Dureté Shore Type A		46-56		55-75 (ISO 868 PN-93 / C-04206)
Dureté Shore Type D		12-15-35		
Conductivité thermique		0,207 W/(m.K)		
Tolérance		Longueur et largeur ± 1,5% Epaisseur ± 2mm		
COV	MZios de 03.12.1996	Convient aux pièces de catégorie A et B pour les résidences privées		

Packaging : Colis : < 7 m² soit maximum 30 kgs

Palette : < 200 m²

Taille de la palette : 130 x 100 x 200 cm

Poids d'une palette complète : 780 kgs