



FICHE TECHNIQUE MOSAIK PVC

Caractéristiques	Normes	Industriel	Commercial	Résidentiel
Dimensions des dalles		Lisse : 7mm - 50 x 50 cm	Lisse : 4-5mm - 50 x 50 cm	Invisible : 5mm - 50 x 50 cm
		Invisible : 7mm - 50 x 50 cm	Invisible : 5mm - 50 x 50 cm	Ardoise : 5mm - 45 x 45 cm
		Pastillée : 7mm - 50 x 50 cm	Pastillée : 7mm - 50 x 50 cm	
			Tôle Larmée : 4mm - 50 x 50 cm Ardoise : 5mm - 45 x 45 cm	
Poids		7mm : 9,2kg/m ²	4mm : 6,4kg/m ² 5mm : 8kg/m ²	5mm : 8kg/m ²
Dureté	ISO868	92 Shore A (Disponible en 82 Shore A sur demande)	92 Shore A (Disponible en 82 Shore A sur demande)	82 Shore A
Matériel		PVC SGI 1,45	PVC SGI 1,45	PVC SGI 1,37
Epaisseur	BS EN 428	7mm +/- 0.2mm	4mm & 5mm +/- 0.2mm	5mm +/- 0.2mm
Abrasion	BS EN 660-2	Wear Group P	Wear Group P	Wear Group P
Castor Wheel	BS EN 425	No Damage	No Damage	No Damage
Indentation	BS EN 433	0,1mm	0,1mm	0,1mm
Classement Feu	EN 13501-1	BFL S1	BFL S1	BFL S1
Résistance Electrique	BS EN 1081	≤ 1012 Ω	≤ 1012 Ω	≤ 1012 Ω
Antidérapant	BS EN 13893 Deutsche Norm DIN 51130	Antidérapant DS R10	Antidérapant DS R10	Antidérapant DS R10
Résistance Chimique	BS EN 423	Bonne	Bonne	Bonne
	Acide Chlorhydrique - Ethanol 96% - Methanol 96% - Acide Acétique 100% - Acide Nitrique 100% - Acide Sulfurique 69% - Acide Chromique 98% - Toluene 40% - Trichloroéthylène, Acétone, Huiles, Gasoil, Urine			
Light Fastness (Blue Wool Standard)	BS EN 20105 - B02	7BWS / 5GSR	7BWS / 5GSR	7BWS / 5GSR
Conductivité Thermale	ISO 8302	7mm : 0,3807 m ² K/W	5mm : 0,277 m ² K/W 4mm : 0,218 m ² K/W	5mm : 0,277 m ² K/W
Comportement Electrostatique	BS EN 815	2kV	2kV	2kV
Flexibilité	BS EN 435	Flexibilité No Cracking	Flexibilité No Cracking	Flexibilité No Cracking
Dimension Stability avant exposition à la chaleur	BS EN 434	0,0011	0,0011	0,0011
Dimension Stability après exposition à la chaleur	BS EN 434	Environ 0,15%	Environ 0,15%	Environ 0,15%

