

















Caractéristiques techniques Flotex en dalles

EN 14041	Norme	CE	Dalles
Réaction au feu	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Résistance au glissement	EN 13893		DS: ≥ 0,30
Chargement électrique des personnes	EN 1815		< 2 kV
Coefficient de transmission thermique	EN 12664		0,0456 m ² /kW
Procédé de fabrication	EN 1307		Sol textile floqué
Composition des fibres			100% polyamide 6.6
Dossier			Dossier en PVC imperméable avec 75% de matériaux recyclés
Poids du velour			env. 250 g/m ²
Epaisseur totale	ISO 1765		env. 5,3 mm
Masse surfacique totale	ISO 8543		env. 4.500 g/m ²
Réaction au feu	DIN 4102		B1
Classement	EN 685		 classe 33
Résistance à la chaise à roulettes			oui
Réduction du bruit d'impact	ISO 140-8		env.17 dB
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356		≤ 2kV
Résistance électrique transversale	ISO 10965		≤ 10 ⁹ Ohm
Résistance à la décoloration	ISO 105-B02		6
Dimension des dalles			50 x 50 cm
Unités d'expédition			3 m ²
Plancher chauffant			gagnénet

Etat: janvier 2010

En principe, Flotex en dalles doit être complètement fixé pour permettre le nettoyage à grande eau.

Forbo se réserve le droit d'apporter des changements dans les matériaux et la construction, si elle sert à améliorer la qualité. Pour plus d'informations veuillez contacter notre service technique au: 091 850 01 11