


















Caractéristiques techniques Flotex en lés

EN 14041	Norme	CE	Classic	HD / Sottsass
Réaction au feu	EN 13501-1		B _{f1} - s1	
Résistance au glissement	EN 13893		DS: ≥ 0,30	
Chargement électrique des personnes	EN 1815		< 2 kV	
Coefficient de transmission thermique	EN 12664		0,0526 m ² kW	
Procédé de fabrication	EN 1307		Sol textile floqué	Sol textile floqué
Composition des fibres			100% polyamide 6.6	100% polyamide 6.6
Poids du velours			env. 250 g/m ²	env. 250 g/m ²
Epaisseur totale	ISO 1765		env. 4,3 mm	
Masse surfacique totale	ISO 8543		env. 1.800 g/m ²	
Réaction au feu	DIN 4102		B1	B1
Classement	EN 685		 classe 33	 classe 33
Résistance à la chaise à roulettes			oui	oui
Réduction du bruit d'impact	ISO 140-8		env. 20 dB	env. 20 dB
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356		≤ 2kV	≤ 2kV
Résistance électrique transversale	ISO 10965		≤ 10 ⁹ Ohm	≤ 10 ⁹ Ohm
Résistance à la décoloration	ISO 105-B02		6	6
Longueur du rouleau			env. 30 ml	env. 30 ml
Largeur			200 cm	200 cm
Plancher chauffant			apte	

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

Etat: janvier 2010

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