



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

Flotex satisfait aux exigences de la norme EN 1307

Flotex FR Flotex HD FR

	Épaisseur totale	ISO 1765	3,3 mm
	Largeur de rouleau	EN ISO 24341	200 cm
	Longueur de rouleau	EN ISO 24341	30 m
	Quantités minimales de commande		200 m ² /1000 m ² (HD)
	Masse surfacique totale	ISO 8543	1225 g/m ²
	Poids de pose du velours	ISO 8543	250 g/m ²
	Épaisseur du velours	ISO 1766	Env. 2 mm
	Matériau du velours		100 % polyamide
	Stabilité dimensionnelle	ISO 2551	≤ 0,20 %
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	≥ 6
	Résistance électrique transversale	ISO 10965	≥ 10 ⁹ Ω
	Efficacité acoustique au bruit de choc	ISO 717-2	Δ Lw = 22 dB env.
	Normes d'inflammabilité testées	EN 45545-2	HL2
		BS 6853	1b
		DIN 5510-2	SF 1-3
		ASTM E.648 ASTM E.662	Classe 1 conforme
	Flotex satisfait aux exigences de la norme EN 14041		
	Comportement au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
	Résistance au glissement	EN 13893	DS : ≥ 0,30
	Accumulation de charges électrostatiques	ISO 6356	< 2 kV



EN 14041

Les revêtements de sols Flotex FR sont fabriqués sur commande.