













# 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 <sup>2</sup> /1000 m <sup>2</sup> (HD)
	Masse surfacique totale	ISO 8543	1225 g/m <sup>2</sup>
	Poids de pose du velours	ISO 8543	250 g/m <sup>2</sup>
	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 <sup>9</sup> 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 <sub>fl</sub> -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.