

















Caractéristiques techniques

				Surestep	Safestep (jusqu'à R12)	Eternal	Flotex classic	Flotex HD	Coral brush blend/pure
	Épaisseur totale	EN 428	ISO 1765	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	4,3 mm	4,3 mm	Env. 9 mm
	Largeur de rouleau	EN 426		200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	Env. 100/155/205 cm
	Longueur de rouleau	EN 426		20 - 27 m	20 - 27 m	Env. 25 m	30 m	30 m	Env. 27,5 m
	Masse surfacique totale	EN 430	ISO 8543	2 750 g/m²	2 750 g/m²	2 800 g/m²	1 800 g/m²	1 800 g/m²	Env. 3 400 g/m²
	Poids d'installation du velours		ISO 8543				Env. 250 g/m²	Env. 250 g/m²	Env. 920 g/m²
	Épaisseur du velours		ISO 1766				Env. 2 mm	Env. 2 mm	Env. 7 mm
	Matériau du velours						100 % polyamide	100 % polyamide	100 % polyamide BCF recyclé ECONYL®
	Stabilité dimensionnelle	EN 434	ISO 23999/ISO 2551	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	≤ 0,2 %	≤ 0,2 %	Conforme
	Résistance à l'abrasion	EN 660-2	ISO 24338	≤ 2 mg/mm³	≤ 2 mg/mm³	≤ 2 mg/mm³			
	Poinçonnement rémanent	EN 433	ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm			
	Solidité des couleurs à la lumière		EN ISO 105/B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	> 5
	Flexibilité	EN 435	ISO 24344	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm			
	Résistance aux produits chimiques	EN 423	ISO 26787	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne
	Résistance électrique transversale	EN 1081	ISO 10965	> 1,10⁹ Ω	> 1,10⁹ Ω	R1 > 1,10⁹ Ω			horiz. 1,1 x 10¹¹ Ω, vert. 3,1 x 10¹⁰ Ω
	Efficacité acoustique au bruit de choc		ISO 140-8				ΔLw = 20 dB	ΔLw = 20 dB	
	Résistance au glissement	DIN 51130/51131 EN 13845, Annexe C EN 13893		R10 ESf	R11, R12 ESf	R10	R13 DS : > 0,30	R13 DS : > 0,30	μ = 0,51
	Résistance au feu	ECE-R 118 FMVSS 302		Homologuée	Homologuée	Homologuée	Homologuée	Homologuée	EN 13501-1 : B _{fl} -s1
	Charge électrostatique personnelle		ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Résistance thermique	EN 12524		0,25 m² K/W	0,25 m² K/W	0,25 m² K/W	0,048 m² K/W	0,048 m² K/W	ISO 8302 : 0,118 m² K/W