

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/m ²	2 750 g/m ²	2 800 g/m ²	1 800 g/m ²	1 800 g/m ²	Env. 3 400 g/m ²
Poids d'installation du velours		ISO 8543			Env. 250 g/m ²	Env. 250 g/m ²	Env. 920 g/m ²	
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/mm ³	≤ 2 mg/mm ³	≤ 2 mg/mm ³			
	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	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	R1 > 1,10 ⁹ Ω			horiz. 1,1 x 10 ¹¹ Ω, vert. 3,1 x 10 ¹⁰ 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	R13		μ = 0,51
	Résistance au feu ECE-R 118 FMVSS 302		Homologuée	Homologuée	Homologuée	Homologuée	Homologuée	EN 13501-1 : Bfl-s1
	Charge électrostatique personnelle ISO 6356		< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Résistance thermique EN 12524		0,25 m ² K/W	0,25 m ² K/W	0,25 m ² K/W	0,048 m ² K/W	0,048 m ² K/W	ISO 8302 : 0,118 m ² K/W