

Caractéristiques techniques

	Surestep	Safestep (jusqu'à R12)	Eternal	Flotex colour	Flotex HD	Coral brush
 Épaisseur totale	ISO 1765 / EN-ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	4,3 mm	4,3 mm
 Largeur de rouleau	EN-ISO 24341	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	Env. 100/155/205 cm
 Longueur de rouleau	EN-ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m	Env. 25 m	30 m	30 m
 Masse surfacique totale	ISO 8543 / EN-ISO 23997	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
Poids d'installation du velours	ISO 8543				Env. 250 g/m ²	Env. 250 g/m ²
Épaisseur du velours	ISO 1766				Env. 2 mm	Env. 2 mm
Matériaux du velours					100 % polyamide	100 % polyamide
 Stabilité dimensionnelle	ISO 2551	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	≤ 0,2 %	≤ 0,2 %
 Résistance à l'abrasion	ISO 24338	≤ 2 mg/mm ³	≤ 2 mg/mm ³	≤ 2 mg/mm ³		
 Poinçonnage rémanent	EN-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	≥ 5
 Flexibilité	EN-ISO 24344	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm		
 Résistance aux produits chimiques	ISO 26987	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		> 10 ⁹ Ω
 Efficacité acoustique au bruit de choc	ISO 717-2			ΔLw = 20 dB	ΔLw = 20 dB	
 Résistance au glissement	DIN 51130/51131 EN 13845 Anhang C EN 13893	R10 ESf	R11, R12 ESf	R10	R13	R13
					DS : > 0,30	DS : > 0,30
 Résistance au feu	EN 13501-1	Homologuée	Homologuée	Homologuée	Homologuée	Homologuée
 Charge électrostatique personnelle	EN 1815 / ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
 Résistance thermique	EN12524 / ISO 8302	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
						0,093 m ² K/W