

Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA	RHO - LRV	
			37 colors	%
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)	017	6,1%
Jauge / Gauge		1/10 loop pile	018	3,0%
Densité / Tuft Density	ISO 1763	147 600 Stitches/m ²	021	11,0%
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	580 g/m ²	023	7,2%
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	330 g/m ²	025	5,0%
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3 mm	027	4,2%
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,110 g/cm ³	029	3,2%
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4395 g/m ²	032	17,7%
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,0 mm	033	13,3%
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing	035	10,6%
Envers / Backing		Matières recyclées renforcées par un voile de verre Vinyl backing reinforced with glass fiber (100 % recycled PVC)	045	6,3%
Dimensions / Tile Size		50x50cm	047	5,1%
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m ²	056	10,4%
Sens de pose / Installation			058	6,8%
Technical performances			062	16,9%
	Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy		074	10,7%
	Luxury Class - LC1		076	8,8%
	Classement UPEC NF 262 - U ₃ P ₃ E ₁ C ₀ (certificat n° 349T-003.1)		081	22,3%
	Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1		082	10,4%
	ISO 10456	0,09 m ² K/W	083	12,6%
	ISO 6356	≤ 2,0kV	084	8,8%
	ISO 10965	RT ≈ 10 ¹⁰ Ω	086	6,2%
	EN 986	≤ 0,10%	088	4,4%
	EN ISO 10143-3	ΔL _(w) 27 dB	094	4,4%
	ISO 11654	α _w = 0,15 (H)	096	5,1%
	EN 105 - B02	7/8	095	6,1%
	EN 985	Passed R _{≥2,4}	097	3,3%
	N° 0679-CPR-0196		101	20,8%
	07		106	13,3%
	EN 14041 : 2004		113	7,9%
Environmental issues			115	6,5%
			123	5,5%
			124	12,4%
			127	5,9%
			134	16,7%
			135	11,5%
			931	24,3%

Les informations ci-dessus peuvent subir des modifications au profit d'une future amélioration / The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.

Mise à jour/Updated on 15/12/2017

Légende

En bleu : nouvelles couleurs