

Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		5/64e loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	223 600 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	850 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	520 g/m ²
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,5 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,149 g/cm ³
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4800 g/m ²
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,5 mm
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing
Envers / Backing		Matières recyclées renforcées par un voile de verre Vinyl backing reinforced with glass fiber (100 % recycled PVC)
Dimensions / Tile Size		50x50cm
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m ²
Sens de pose / Installation		

Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy
Luxury Class - LC2



Feu / Fire rating EN 13501-1 : Bfl-s1



				RHO - LRV	
				9 colors	%
Heated Floor ISO 10456 0,10 m ² K/W	Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 25 dB	130	23.7%		
		139	16.6%		
Electrostatic prop. ISO 6356 ≤ 2,0kV ISO 10965 RT ≈ 10 ¹⁰ Ω	Sound absorption ISO 11654 α _w = 0,20 (H)	140	14,0%		
		144	6,0%		
Dimensional Stability EN 986 ≤ 0,10%	Colour Fastness EN 105 - B02 7/8	171	26.1%		
		201	26.3%		
 N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041 : 2004	Castor Chair EN 985 Passed R _{≥2,4}	230	21.6%		
		239	9.6%		
		511	4.6%		

Environmental issues

LEED

Répond à la démarche
HQE

