

## 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 <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	850 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	520 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur 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 <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	5510 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	10,3 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) Renfort acoustique avec fibres synthétiques 100% recyclées / Acoustic reinforcement with 100% recycled fibers
Dimensions / Tile Size		50x50cm
Dalles par boîte / Tiles per Box		16 = 4 m <sup>2</sup>
Sens de pose / Installation		

## Technical performances



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



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



Heated Floor		Impact noise reduction		RHO - LRV	
	ISO 10456 0,14 m <sup>2</sup> K/W		EN ISO 10143-3 $\Delta L_{(w)}$ 30 dB	4 colors	%
Electrostatic prop.		Sound absorption		030	16,7%
	ISO 6356 $\leq 2,0kV$ ISO 10965 $RT \approx 10^{10}\Omega$		ISO 11654 $\alpha_w = 0,30 (H)$	234	15,0%
Dimensional Stability		Colour Fastness		239	14,0%
	EN 986 $\leq 0,10\%$		EN 105 - B02 7/8	240	14,1%
CE		Castor Chair			
	N° 0679-CPR-1149 17 EN 14041 : 2004		EN 985 Passed R $\geq$ 2,4		

## Environmental issues

LEED

Répond à la démarche HQE

