

## Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		1/10 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	106 600 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	740 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	430 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,7 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,116 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4640 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	8,0 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 <sup>2</sup>
Sens de pose / Installation		
Base d'impression / Printing facilities		NO

## Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy

Luxury Class - LC2



Classement UPEC NF 262 - U<sub>35</sub>P<sub>3</sub>E<sub>1</sub>C<sub>0</sub> (certificat n° 349T-006.1)

Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



Heated Floor	ISO 10456	0,11 m <sup>2</sup> K/W	Impact noise reduction	EN ISO 10143-3	$\Delta L_{(w)}$ 26 dB	RHO - LRV	
						7 colors	%
Electrostatic prop.	ISO 6356	$\leq 2,0kV$	Sound absorption	ISO 11654	$\alpha_w = 0,15 (H)$	026	4,6%
	ISO 10965	$RT \simeq 10^{10}\Omega$				34	8,7%
Dimensional Stability	EN 986	$\leq 0,10\%$	Colour Fastness	EN 105 - B02	7/8	036	4,3%
						046	5,1%
CE	N° 0679-CPR-0196	07	Castor Chair	EN 985	Passed $R_{\geq 2,4}$	065	7,8%
						097	4,0%
						136	6,7%
		EN 14041 : 2004					

## Environmental issues



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.