

## Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (100% structure teinte fils ECONYL/space dyed ECONYL Yarns)
Jauge / Gauge		1/10 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	155 800 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	645 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	360 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,1 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,116 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	3870 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6,5 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 <sup>2</sup>
Sens de pose / Installation		

## Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy

Luxury Class - LC1

Classement UPEC NF 262 - U<sub>3</sub>P<sub>3</sub>E<sub>1</sub>C<sub>0</sub> (certificat n° 349T-009.1)



Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



RHO - LRV	
12 colors	%
025	7,0%
031	21,4%
032	13,1%
035	7,5%
047	5,5%
054	11,0%
076	11,2%
084	15,8%
097	6,9%
115	5,5%
145	6,2%
172	27,4%

<b>Heated Floor</b>  ISO 10456    0,08 m <sup>2</sup> K/W	<b>Impact noise reduction</b>  EN ISO 10143-3    ΔL <sub>(w)</sub> 26 dB
<b>Electrostatic prop.</b>  ISO 6356    ≤ 2,0kV ISO 10965    RT ≈ 10 <sup>10</sup> Ω	<b>Sound absorption</b>  ISO 11654    α <sub>w</sub> = 0,15 (H)
<b>Dimensional Stability</b>  EN 986    ≤ 0,10%	<b>Colour Fastness</b>  EN 105 - B02    ≥ 5/8
<b>CE</b> N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041 : 2004	<b>Castor Chair</b>  EN 985    Passed R <sub>≥2,4</sub>

## Environmental issues

