

## Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Type de revêtement / Type of flooring		Dalle Plombante Amovible (DPA) touffetée / Tufted loose lay Tile
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		5/64e loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	202 800 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	705 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	380 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,0 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,127 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4660 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,0 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		

RHO - LRV	
22 colors	%
Unis - 135240505-00XXX	
034	8,90%
100	4,10%
140	1,26%
170	22,92%
930	13,15%
Bicolores - 135240505-00XXX	
031	19,00%
130	22,92%
131	17,59%
182	27,02%
230	16,79%
300	10,65%
303	5,45%
309	2,30%
591	2,30%
592	5,83%
Lignés - 135280505-00XXX	
319	6,23%
329	4,41%
359	4,10%
393	10,08%
394	6,65%
395	4,10%
396	9,00%

## Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy

Luxury Class - LC1



Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1

<p>Heated Floor</p> <p>ISO 10456 0,09 m<sup>2</sup> K/W</p>	<p>Impact noise reduction</p> <p>EN ISO 10143-3 <math>\Delta L_{(w)}</math> 23 dB</p> <p>500Hz - 1000Hz - 2000Hz 19,6dB - 37,8dB - 58,3dB</p>
<p>Electrostatic prop.</p> <p>ISO 6356 <math>\leq 2,0kV</math> ISO 10965 <math>RT \approx 10^{10}\Omega</math></p>	<p>Sound absorption</p> <p>ISO 11654 <math>\alpha_w = 0,15 (H)</math></p>
<p>Dimensional Stability</p> <p>EN 986 <math>\leq 0,10\%</math></p>	<p>Colour Fastness</p> <p>EN 105 - B02 7/8</p>
<p>N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041 : 2004</p>	<p>Castor Chair</p> <p>EN 985 Passed <math>R_{\geq 2,4}</math></p>

## Environmental issues

LEED

Répond à la démarche  
**HQE**

