

## Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		1/10 Cut pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	205 000 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	1200 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	860 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	4,7 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,183 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4835 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur 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		YES

RHO - LRV	
24 colors	%
017	3,2%
022	13,7%
024	5,6%
025	5,6%
027	2,5%
028	2,8%
032	13,2%
034	12,8%
035	7,8%
043	15,3%
044	11,8%
047	6,0%
048	2,3%
058	15,6%
062	29,4%
085	5,4%
088	2,4%
095	7,0%
098	3,8%
106	28,9%
117	2,7%
135	3,4%
149	1,3%
195	6,0%

## Technical performances



Classification EN 1307 - 23/32 / Commercial General

Luxury Class - LC4

Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



 <b>Heated Floor</b> ISO 10456    0,11 m <sup>2</sup> K/W	 <b>Impact noise reduction</b> EN ISO 10143-3    ΔL <sub>(w)</sub> 28 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> = 0,20 (H)
 <b>Dimensional Stability</b> EN 986    ≤ 0,10%	 <b>Colour Fastness</b> EN 105 - B02    7/8
 N° 0679-CPR-0198 07 EN 14041 : 2004	 <b>Castor Chair</b> EN 985    Passed R<2,4

## Environmental issues

