

## Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Aspect de surface / surface aspect		Structuré bouclé&rasé / Multi Level Cut&Loop
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	885 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	500 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	4 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,125 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4835 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,7 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 - LC2

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



RHO - LRV	
10 colors	%
030	14,8%
130	24,0%
139	14,8%
140	9,2%
171	23,7%
182	28,6%
209*	11,0%
230	18,5%
240	12,6%
340	7,4%

<b>Heated Floor</b>  ISO 10456    0,10 m <sup>2</sup> K/W	<b>Impact noise reduction</b>  EN ISO 10143-3    ΔL <sub>(w)</sub> 25 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-0196 07 EN 14041 : 2004	<b>Castor Chair</b>  EN 985    Passed R <sub>2</sub> ≥2,4

## Environmental issues

