

## Specifications

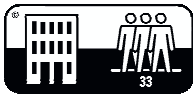
DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		5/64e loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	202 800 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	710 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the 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	0,126 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	
18 colors	%
s - 135240505-00XXX	
034	8,9%
045	10,1%
149	3,7%
172	18,3%
190	5,1%
200	20,0%
Bicolores - 135240505-00XXX	
031	19,0%
039	7,1%
042	13,0%
171	26,4%
180	28,5%
195	7,0%
Lignés - 135280505-00XXX	
034	8,6%
045	10,0%
149	4,8%
172	12,2%
190	5,1%
210	14,8%

## Technical performances

Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy  
Luxury Class - LC1

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



<b>Heated Floor</b>  ISO 10456    0,09 m <sup>2</sup> K/W	<b>Impact noise reduction</b>  EN ISO 10143-3    ΔL <sub>(w)</sub> 23 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    7/8
<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

**LEED**

Répond à la démarche  
**HQE**

