

## Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		1/10 COL
Densité / Tuft Density	ISO 1763	172 200 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	665 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	330 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	2,7 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,122 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4710 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,2 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-004.1)

Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



RHO - LRV	
12 colors	%
017	6,4%
018	4,0%
023	7,5%
027	5,0%
032	16,4%
045	7,1%
064	13,1%
076	8,5%
083	17,2%
94	5,2%
123	11,6%
127	6,2%

<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> 24 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>≥2,4</sub>

## Environmental issues



Les informations ci-dessus peuvent subir des modifications au profit d'une future amélioration / The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.