

### Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (50% Teint masse/Solution dyed + 50% structure teinte fils ECONYL/space dyed ECONYL Yarns)
Jauge / Gauge		1/10 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	151 700 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	520 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	290 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	2.9 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,100 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4300 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6.8 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 - 23/32 / Commercial General

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-002.1)

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



RHO - LRV	
14 colors	%
016	4,7%
017	4,5%
022	10,9%
023	7,2%
024	6,6%
025	6,9%
026	5,2%
035	7,4%
036	6,8%
038	5,7%
047	6,8%
087	8,0%
094	6,6%
195	5,4%

<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> 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> = 0,15 (H)
<b>Dimensional Stability</b>  EN 986    ≤ 0,10%	<b>Colour Fastness</b>  EN 105 - B02    ≥ 5/8
 N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041 : 2004	<b>Castor Chair</b>  EN 985    Passed R <sub>≥2</sub> ,4

### 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.