

## Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Type de revêtement / Type of flooring		Dalle Plombante Amovible (DPA) touffetée / Tufted loose lay Tile
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		1/10 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	168 100 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	630 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	370 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	2,8 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,134 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	3895 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6,3 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	
16 colors	%
017	9,0%
019	4,7%
022*	14,0%
027	8,0%
028	6,8%
029	5,8%
034*	17,3%
037*	11,3%
047	9,8%
049	6,7%
062*	20,1%
075	13,3%
078	9,9%
082*	14,6%
086	14,8%
095	12,7%

## Technical performances

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

Classement UPEC QB 31 - U<sub>35</sub>P<sub>3</sub>E<sub>1</sub>C<sub>0</sub> (certificat n° 349T-005.1)

Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



<b>Heated Floor</b>  ISO 10456    0,08 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> = 0,15 (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

