

## 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)
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	880 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	4200 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,5 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 : BflS1

				RHO - LRV	
				9 colors	%
<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> 26 dB	100	4,14%		
		130	21,97%		
<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)	140	1,26%		
		231	8,49%		
<b>Dimensional Stability</b>  EN 986    ≤ 0,10%	<b>Colour Fastness</b>  EN 105 - B02    7/8	309	3,24%		
		470	31,58%		
 N° 0679-CPR-0196 17 EN 14041 : 2004	<b>Castor Chair</b>  EN 985    Passed R <sub>≥2,4</sub>	591	1,90%		
		592	7,53%		
		930	11,25%		

## Environmental issues

