

## 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		5/64 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	213 200 Stitches
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	725 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	2,9 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,128 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	3869g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	9,8 mm
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing
Envers / Backing		Fibres synthétiques 100% recyclées 100% recycled fibers
Dimensions / Tile Size		50x50cm
Dalles par boîte / Tiles per Box		16 =4m <sup>2</sup>
Sens de pose / Installation		

## Technical performances



Classification EN 1307 - 23/33 / Commercial Heavy  
Luxury Class - LC1



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

		RHO - LRV	
		9 colors	%
 <b>Heated Floor</b> ISO 10456    0,13 m <sup>2</sup> K/W	 <b>Impact noise reduction</b> EN ISO 10143-3    ΔL <sub>(w)</sub> 26 dB	130	21,5%
		131	17,5%
 <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> = 0,25 (H)	139	13,2%
		230	18,7%
 <b>Dimensional Stability</b> EN 986    ≤ 0,20%	 <b>Colour Fastness</b> EN 105 - B02    7/8	239	8,0%
		303	9,5%
 N° 0679-CPR-1316 EN 14041 : 2004 +AC: 2006	 <b>Castor Chair</b> EN 985    Passed R <sub>≥3,4</sub>	471	13,8%
		592	7,5%
		593	6,2%

## 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.

Mise à jour/Updated on 29/03/2021

### Légende

En bleu : nouvelles couleurs