

### 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 Cut pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	159 900 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	435 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	117 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	0,7 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,167 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4430 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6,0 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		Pour le coloris 149, la pose damier est recommandée / For 149 colors, checkerboard laying is recommended.



### Technical performances

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



Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



Heated Floor	ISO 10456	0,07 m <sup>2</sup> K/W	Impact noise reduction	EN ISO 10143-3	ΔL <sub>(w)</sub> 16 dB	RHO - LRV	
						6 colors	%
Electrostatic prop.	ISO 6356	≤ 2,0kV	Sound absorption	ISO 11654	α <sub>w</sub> = 0,15 (H)	028	5.1%
						036	9.2%
Dimensional Stability	EN 986	≤ 0,10%	Colour Fastness	EN 105 - B02	7/8	038	7.5%
						048	8.6%
CE	N° 0679-CPR-1127	18	Castor Chair	EN 985	Passed R <sub>≥2,4</sub>	062	20.4%
						149*	4.3%
	EN 14041 : 2004						

### 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.