

## 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



 Heated Floor ISO 10456 0,13 m <sup>2</sup> K/W	 Impact noise reduction EN ISO 10143-3 $\Delta L_{(w)}$ 26 dB	RHO - LRV	
		6 colors	%
 Electrostatic prop. ISO 6356 $\leq 2,0kV$ ISO 10965 $RT \approx 10^{10}\Omega$	 Sound absorption ISO 11654 $\alpha_w = 0,25 (H)$	130	21,0%
		239	5,8%
 Dimensional Stability EN 986 $\leq 0,20\%$	 Colour Fastness EN 105 - B02 7/8	300	18,4%
		303	9,0%
 N° 0679-CPR-1316 EN 14041 : 2004 +AC: 2006	 Castor Chair EN 985 Passed $R_{\geq 3,4}$	471	10,7%
		479	12,5%

## 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