

## 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		5/64e loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	223 600 Stitches/m <sup>2</sup>
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	845 g/m <sup>2</sup>
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	520 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,5 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,149 g/cm <sup>3</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4160 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,3 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		

## Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy  
Luxury Class - LC2



Feu / Fire rating EN 13501-1 : Bfl-S1

Heated Floor		Impact noise reduction		RHO - LRV	
	ISO 10456 0,10 m <sup>2</sup> K/W		EN ISO 10143-3 $\Delta L_{(w)}$ 26 dB	6 colors	%
	ISO 6356 $\leq 2,0kV$ ISO 10965 $RT \approx 10^{10}\Omega$		ISO 11654 $\alpha_w = 0,20$ (H)	130	23,70%
	EN 986 $\leq 0,10\%$		EN 105 - B02 7/8	230	21,60%
	N° 0679-CPR-0196 17 EN 14041 : 2004		EN 985 Passed $R_{\geq 2,4}$	470	30,40%
				590	10,65%
				591	2,09%
				939	3,80%

## Environmental issues

