



### Specifications

DESCRIPTION	DATA	NORM
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	213 200 Stitches	ISO 1763
Poids de fil / Total pile mass	725 g/m <sup>2</sup>	ISO 8543
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	370 g/m <sup>2</sup>	ISO 8543
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	2,9 mm	ISO 1766
Densité du velours de surface / Surface pile density	0,128 g/cm <sup>3</sup>	ISO 8543
Masse totale / Total Weight	3869g/m <sup>2</sup>	ISO 8543
Epaisseur totale / Total Thickness	9,8 mm	ISO 1765
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		
Base d'impression / Printing facilities	YES	

### Technical performances

	Classe de confort / Luxury Class - LC1	
	Classe d'usage / Overall use class (Classification EN 1307) - 23/33 / Commercial Heavy	
	Classement feu / Fire rating (EN 13501-1): Bfl-s1	

	ISO 10456	0,13 m <sup>2</sup> K/W		EN 985	Passed R>3,4	RHO - LRV				
						6 colors	%			
	ISO 6356	< 2,0kV		EN 105 - B02	7/8	130	21,0%			
	ISO 10965	RT ≈ 10 <sup>10</sup> Ω				239	5,8%			
	EN 986	< 0,20%		EN ISO 10143-3	ΔL <sub>(w)</sub> 26 dB	300	18,4%			
						303	9,0%			
	N° 0679-CPR-1316	EN 14041 : 2004 +AC: 2006		ISO 11654	α <sub>w</sub> = 0,25	471	10,7%			
						479	12,5%			
			125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz		
			0,01α <sub>s</sub>	0,06α <sub>s</sub>	0,48α <sub>s</sub>	0,19α <sub>s</sub>	0,25α <sub>s</sub>	0,33α <sub>s</sub>		

### 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.