



### 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		

### 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

Heated Floor ISO 10456    0,13 m <sup>2</sup> K/W	Castor Chair EN 985    Passed R>3,4	RHO - LRV	
		6 colors	%
Electrostatic prop. ISO 6356    < 2,0kV ISO 10965    RT $\approx$ 10 <sup>10</sup> Ω	Colour Fastness EN 105 - B02    7/8	130	21,0%
		239	5,8%
Dimensional Stability EN 986    < 0,20%	Impact noise reduction EN ISO 10143-3    ΔL <sub>(w)</sub> 26 dB	300	18,4%
		303	9,0%
CE N° 0679-CPR-1316 EN 14041 : 2004 +AC: 2006	Sound absorption ISO 11654    α <sub>w</sub> = 0,25 125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz 0,01α□ 0,06α□ 0,48α□ 0,19α□ 0,25α□	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.