



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 ²	ISO 8543
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	370 g/m ²	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 ³	ISO 8543
Masse totale / Total Weight	3869g/m ²	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 ²	
Sens de pose / Installation		
Base d'impression / Printing facilities	YES	

Technical performances



Classe d'usage / Overall use class (Classification EN 1307) - 23/33 / Commercial Heavy

Classement feu / Fire rating (EN 13501-1): Bfl-s1



Classe de confort / Luxury Class - LC1



RHO - LRV	
15 colors	%
113	29,2%
123	22,0%
130	26,0%
131	16,8%
153	28,1%
230	21,0%
231	14,5%
239	11,3%
300	11,3%
302	7,1%
303	6,7%
471	11,9%
479	20,1%
592	9,5%
593	4,1%

<p>Heated Floor</p> <p>ISO 10456 0,13 m² K/W</p>	<p>Castor Chair</p> <p>EN 985 Passed R>3,4</p>
<p>Electrostatic prop.</p> <p>ISO 6356 < 2,0kV</p> <p>ISO 10965 RT \leq 10¹⁰Ω</p>	<p>Colour Fastness</p> <p>EN 105 - B02 7/8</p>
<p>Dimensional Stability</p> <p>EN 986 < 0,20%</p>	<p>Impact noise reduction</p> <p>EN ISO 10143-3 ΔL_(w) 26 dB</p>
<p>N° 0679-CPR-1316</p> <p>EN 14041 : 2004 +AC: 2006</p>	<p>Sound absorption</p> <p>ISO 11654 α_w = 0,25</p> <p>125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz</p> <p>0,01α_s 0,06α_s 0,48α_s 0,19α_s 0,25α_s 0,33α_s</p>

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.