



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	1/10 Cut pile	
Densité / Tuft Density	205 000 Stitches/m ²	ISO 1763
Poids de fil / Total pile mass	1190g/m ²	ISO 8543
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	860 g/m ²	ISO 8543
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	4,7 mm	ISO 1766
Densité du velours de surface / Surface pile density	0,183 g/cm ³	ISO 8543
Masse totale / Total Weight	4200 g/m ²	ISO 8543
Epaisseur totale / Total Thickness	11,5 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	12 =3m ²	
Sens de pose / Installation		

Technical performances

Classe de confort / Luxury Class - LC4



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

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



				RHO - LRV	
				5 couleurs / 5 colors	%
				Lignes brillantes "beige" shiny lines "beige"	
				142	6,8%
				Lignes brillantes "gris" shiny lines "grey"	
				144	3,6%
				Lignes brillantes "jaune" shiny lines "yellow"	
				145	4,7%
				Lignes brillantes "rose" shiny lines "pink"	
				146	3,6%
				Lignes brillantes "ocre" shiny lines "ocher"	
				147	3,0%

Heated Floor ISO 10456 0,16m ² K/W	Castor Chair EN 985 Passed R<3,1
Electrostatic prop. ISO 6356 ≤2,0 kV ISO 10965 RT ≈ 10 ¹⁰ Ω	Colour Fastness EN 105 - B02 7/8
Dimensional Stability EN 986 ≤ 0,20%	Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 30dB
 N° 0679-CPR-1334 EN 14041 : 2004 +AC:2006	Sound absorption ISO 11654 α _w =0,30 (H) 125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz 0,01α□ 0,09α□ 0,40α□ 0,23α□ 0,32α□

Environmental issues

Répond à la démarche
HQE



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 06/07/2021