

Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		1/10 Cut pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	205 000 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	1200 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	860 g/m ²
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	4,7 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,183 g/cm ³
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4835 g/m ²
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	8,0 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 ²
Sens de pose / Installation		
Base d'impression / Printing facilities		NO

Technical performances



Classification EN 1307 - 23/32 / Commercial General

Luxury Class - LC4



Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1

Heated Floor		Impact noise reduction		RHO - LRV	
	ISO 10456 0,11 m ² K/W		EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 28 dB	5 couleurs / 5 colors	%
	ISO 6356 ≤ 2,0kV		ISO 11654 α _w = 0,20 (H)	Lignes brillantes "beige" / shiny lines "beige"	142 6,8%
	ISO 10965 RT ≈ 10 ¹⁰ Ω		EN 105 - B02 7/8	Lignes brillantes "gris" / shiny lines "grey"	144 3,6%
	N° 0679-CPR-0198		EN 985 Passed R<2,4	Lignes brillantes "jaune" / shiny lines "yellow"	145 4,7%
	07			Lignes brillantes "rose" / shiny lines "pink"	146 3,6%
	EN 14041 : 2004			Lignes brillantes "ocre" / shiny lines "ocher"	147 3,0%

Environmental issues

