

Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Type de revêtement / Type of flooring		Dalle Plombante Amovible (DPA) touffée / Tufted loose lay Tile
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide teint masse (25% fils ECONYL) / 100% Solution dyed Polyamide (25% ECONYL yarns)
Jauge / Gauge		1/10 Cut pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	205 000 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	1190 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	860 g/m ²
Epaisseur 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
Epaisseur 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



Classement UPEC QB 31 - U₃P₃E₁C₀ (certificat n° 349T-011.1)



Feu / Fire rating EN 13501-1 : Bfl-s1



RHO - LRV	
5 couleurs / 5 colors	%
Lignes brillantes "beige" / shiny lines "beige"	142
Lignes brillantes "gris" / shiny lines "grey"	144
Lignes brillantes "jaune" / shiny lines "yellow"	145
Lignes brillantes "rose" / shiny lines "pink"	146
Lignes brillantes "ocre" / shiny lines "ocher"	147

Heated Floor ISO 10456 0,11 m ² K/W	Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 28 dB
Electrostatic prop. ISO 6356 ≤ 2,0kV ISO 10965 RT ≤ 10 ¹⁰ Ω	Sound absorption ISO 11654 α _w = 0,20 (H)
Dimensional Stability EN 986 ≤ 0,10%	Colour Fastness EN 105 - B02 7/8
 N° 0679-CPR-0198 17 EN 14041 : 2004	Castor Chair EN 985 Passed R≥2,4

Environmental issues

