

Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		1/10 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	168 100 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	630 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	370 g/m ²
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	2,75 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,134 g/cm ³
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	3895 g/m ²
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6,3 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		YES

RHO - LRV	
24 colors	%
017	9,0%
019	4,7%
022*	14,0%
024	9,9%
027	8,0%
028	6,8%
029	5,8%
034*	17,3%
037*	11,3%
041	15,1%
045	10,6%
047	9,8%
049	6,7%
055	18,6%
062*	20,1%
075	13,3%
078	9,9%
082*	14,6%
086	14,8%
095	12,7%
107	14,9%
127	16,3%
138	7,2%
139	6,3%

Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy

Luxury Class - LC1

Classement UPEC NF 262 - U₃₅P₃E₁C₀ (certificat n° 349T-005.1)

Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



Heated Floor ISO 10456 0,08 m ² K/W	Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 24 dB
Electrostatic prop. ISO 6356 ≤ 2,0kV ISO 10965 RT ≈ 10 ¹⁰ Ω	Sound absorption ISO 11654 α _w = 0,15 (H)
Dimensional Stability EN 986 ≤ 0,10%	Colour Fastness EN 105 - B02 7/8
 N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041 : 2004	Castor Chair EN 985 Passed R _{≥2,4}

Environmental issues

