

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
Epaisseur 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	5220 g/m ²
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	9,1 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) Renfort acoustique avec fibres synthétiques 100% recyclées / Acoustic reinforcement with 100% recycled fibers
Dimensions / Tile Size		50x50cm
Dalles par boîte / Tiles per Box		16 = 4 m 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



Feu / Fire rating EN 13501-1 : C_{fl}-s1



 Heated Floor ISO 10456 0,13 m ² K/W	 Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 27 dB
 Electrostatic prop. ISO 6356 ≤ 2,0kV ISO 10965 RT ≈ 10 ¹⁰ Ω	 Sound absorption ISO 11654 α _w = 0,25 (H)
 Dimensional Stability EN 986 ≤ 0,10%	 Colour Fastness EN 105 - B02 7/8
 N° 0679-CPR-1036 15 EN 14041 : 2004	 Castor Chair EN 985 Passed R≥2,4

Environmental issues

Répond à la démarche
HQE

