

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	143 500 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	510 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	300 g/m ²
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3.0 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,100 g/cm ³
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4630 g/m ²
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	9,5 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		

Technical performances



Classification EN 1307 - 23/32 / Commercial General
Luxury Class - LC1



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

RHO - LRV	
12 colors	%
017	5,0%
024	9,0%
026	5,1%
028	3,9%
032	17,5%
034	8,9%
044	8,7%
045	5,3%
064	15,1%
087	9,0%
097	6,5%
100	18,5%

Heated Floor ISO 10456 0,13 m ² K/W	Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 29 dB
Electrostatic prop. ISO 6356 ≤ 2,0kV ISO 10965 RT ≈ 10 ¹⁰ Ω	Sound absorption ISO 11654 α _w = 0,30
Dimensional Stability EN 986 ≤ 0,10%	Colour Fastness EN 105 - B02 7/8
 N° 0679-CPR-1179 17 EN 14041 : 2004	Castor Chair EN 985 Passed R≥2,4

Environmental issues

LEED

Répond à la démarche
HQE

