

Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		5/64e loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	202 800 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	710 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	380 g/m ²
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,0 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,126 g/cm ³
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4660 g/m ²
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,0 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		

RHO - LRV	
18 colors	%
Unis - 135240505-00XXX	
034	8,9%
045	10,1%
149	3,7%
172	18,3%
190	5,1%
200	20,0%
Bicolores - 135240505-00XXX	
031	19,0%
039	7,1%
042	13,0%
171	26,4%
180	28,5%
195	7,0%
Lignés - 135280505-00XXX	
034	8,6%
045	10,0%
149	4,8%
172	12,2%
190	5,1%
210	14,8%

Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy
Luxury Class - LC1



Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



Heated Floor ISO 10456 0,09 m ² K/W	Impact noise reduction EN ISO 10143-3 $\Delta L_{(w)}$ 23 dB 500Hz - 1000Hz - 2000Hz 19,6dB - 37,8dB - 58,3dB
Electrostatic prop. ISO 6356 $\leq 2,0kV$ ISO 10965 $RT \approx 10^{10}\Omega$	Sound absorption ISO 11654 $\alpha_w = 0,15 (H)$
Dimensional Stability EN 986 $\leq 0,10\%$	Colour Fastness EN 105 - B02 7/8
 N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041 : 2004	Castor Chair EN 985 Passed $R_{\geq 2,4}$

Environmental issues

LEED

Répond à la démarche
HQE

