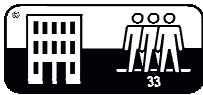


Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (100% structure teinte fils ECONYL/space dyed ECONYL Yarns)
Jauge / Gauge		1/10 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	155 800 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	645 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	360 g/m ²
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,1 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,116 g/cm ³
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	3870 g/m ²
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6,5 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)
Dimensions / Tile Size		50x50cm
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m ²
Sens de pose / Installation		

Technical performances



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



Classement UPEC NF 262 - U₃P₃E₁C₀ (certificat n° 349T-009.1)

Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



RHO - LRV	
12 colors	%
025	7,0%
031	21,4%
032	13,1%
035	7,5%
047	5,5%
054	11,0%
076	11,2%
084	15,8%
097	6,9%
115	5,5%
145	6,2%
172	27,4%

Heated Floor ISO 10456 0,09 m ² K/W	Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 26 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 ≥ 5/8
CE N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041 : 2004	Castor Chair EN 985 Passed R _{≥2,4}

Environmental issues

