
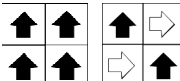




Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Type de revêtement / Type of flooring		Dalle Plombante Amovible (DPA) touffetée /Tufted loose lay Tile
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (50% Teint masse/Solution dyed + 50% structure teinte fils ECONYL/space dyed ECONYL Yarns)
Jauge / Gauge		1/10 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	151 700 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	520 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	290 g/m ²
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	2.9 mm
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,100 g/cm ³
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4300 g/m ²
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6.8 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 - 23/32 / Commercial General

Luxury Class - LC1



Feu / Fire rating EN 13501-1 : Bfl-S1



Heated Floor	ISO 10456	0,09 m ² K/W	Impact noise reduction	EN ISO 10143-3	$\Delta L_{(w)}$ 24 dB	RHO - LRV	
						5 colors	%
Electrostatic prop.	ISO 6356	$\leq 2,0kV$	Sound absorption	ISO 11654	$\alpha_w = 0,15 (H)$	034	14,1%
	ISO 10965	$RT \approx 10^{10}$				038	7,7%
Dimensional Stability	EN 986	$\leq 0,10\%$	Colour Fastness	EN 105 - B02	$\geq 5/8$	045	7,0%
						068	14,1%
CE	N° 0679-CPR-0196	07	Castor Chair	EN 985	Passed $R_{\geq 2,4}$	428	4,6%
						EN 14041 : 2004	

Environmental issues

LEED

Répond à la démarche
HQE



EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL
M1

Les informations ci-dessus peuvent subir des modifications au profit d'une future amélioration / The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.