

TECSOM 3580 CITY SQUARE

Factory ISO 9001 Quality Management System
 Factory ISO 14 001 Environmental Management System
 Factory OHSAS 18001 Health, Safety and Security Management System

SPECIFICATIONS				Article n° : 111480505-00XXX			
DESCRIPTION	NORM	DATA	32 colors	Reflectance Index (%)			
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Solution dyed)	(DA027) / 017	6,1%			
Jauge / Gauge		1/10 loop pile	(DA038) / 018	3,0%			
Serrage / Number of Stitches	ISO 1763	36/dm	(DB001) / 021	11,0%			
Densité / Tuft Density	ISO 1763	147 600 Stitches/m ²	(DB053) / 023	7,2%			
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	580 g/m ²	(DB079) / 029	3,2%			
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	330 g/m ²	(DB105) / 025	5,0%			
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3 mm	(DB137) / 027	4,2%			
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,110 g/cm ³	(DE013) / 123	5,5%			
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4395 g/m ²	(DE114) / 124	12,4%			
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,0 mm	(DE127) / 127	5,9%			
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing	(DG013) / 033	13,3%			
Envers / Backing		Backing System	(DG025) / 035	10,6%			
		Matières recyclées renforcées par un voile de verre	(DG232) / 032	17,7%			
		100 % recycled vinyl backing reinforced with glass fiber	(DJ011) / 101	20,8%			
Dimensions / Tile Size		50x50cm	(DJ036) / 106	13,3%			
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m ²	(DL115) / 135	11,5%			
Sens de pose / Installation			(DM007) / 047	5,1%			
			(DM065) / 045	6,3%			
Base d'impression / Printing facilities		YES	(DO108) / 058	6,8%			
			(DO116) / 056	10,4%			
TECHNICAL PERFORMANCES				(DR017) / 097	3,3%		
Classification (EN 1307)	Class: 33 - Commercial Heavy LC1			(DR024) / 094	4,4%		
Classement UPEC (Référentiel NF 262)	Classement: U3P3E1C0 Certificat n°: 349T-003.1			(DR126) / 096	5,1%		
Fire rating	EN 13501-1	Impact noise reduction	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 27 dB	(DT014) / 074	10,7%	
	BfS1	Sound absorption	ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$ (H)	(DT016) / 076	8,8%	
Electrostatic properties	ISO 6356	$\leq 2,0kV$	Colour Fastness	EN 105 - B02	7/8	(DV002) / 082	10,4%
			Castor Chair	EN 985	Passed $R_{\geq 2,4}$	(DV026) / 086	6,2%
	ISO 10965	$RT \approx 10^{10}\Omega$	Heated Floor	ISO 10456	0,09 m ² K/W	(DV028) / 088	4,4%
Dimensional Stability	EN 986		N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041: 2004 EN1307		(DV034) / 084	8,8%	
	$\leq 0,10\%$			(DV063) / 083	12,6%		
ENVIRONMENTAL ISSUES							
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR		HQE : Ce produit participe à 9 des cibles nécessaires à l'obtention de la certification HQE d'un bâtiment. Se reporter à la FDES suivant NF P01-010 pour l'ACV.	LEED : This product contributes to obtain points towards MR2, MR4, MR5, IEQ4.1 and IEQ4.3 credits to the LEED certification of your buildings.				

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.
 Updated on 16/12/2014