

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		22 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%		
Densité / Tuft Density	ISO 1763	147 600 Stitches/m ²		(DB001) / 021	11,0%		
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	580 g/m ²		(DB053) / 023	7,2%		
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		(DB079) / 029	3,2%		
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4395 g/m ²		(DG232) / 032	17,7%		
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,0 mm		(DG013) / 033	13,3%		
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing		(DG025) / 035	10,6%		
Envers / Backing		Backing System Matières recyclées renforcées par un voile de verre Vinyl backing reinforced with glass fiber (recycled 100 % PVC)		(DM065) / 045	6,3%		
				(DM007) / 047	5,1%		
				(DS042) / 062	16,9%		
Dimensions / Tile Size		50x50cm		(DT014) / 074	10,7%		
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m ²		(DT016) / 076	8,8%		
Sens de pose / Installation				(DV063) / 083	12,6%		
				(DV026) / 086	6,2%		
Base d'impression / Printing facilities		YES		(DR126) / 096	5,1%		
				(DR017) / 097	3,3%		
TECHNICAL PERFORMANCES					(DJ011) / 101	20,8%	
Classification (EN 1307)	Class:	33 - Commercial Heavy LC1			(DJ036) / 106	13,3%	
				(DE013) / 123	5,5%		
Classement UPEC (Référentiel NF 262)	Classement:	U3P3E1C0					
	Certificat n°:	349T-003.1					
Fire rating	EN 13501-1		Impact noise reduction	ISO 717/2	ΔL _(w) 27 dB		
	BflS1		Sound absorption	ISO 11654	α _w = 0,15 (H)		
Electrostatic properties	ISO 6356	≤ 2,0kV		Colour Fastness	EN 105 - B02	7/8	
				Castor Chair	EN 985	Passed R _{≥2,4}	
	ISO 10965	RT ≈ 10 ¹⁰ Ω		Heated Floor	ISO 10456	0,09 m ² K/W	
Dimensional Stability	EN 986			CE N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041: 2004 EN1307			
	≤ 0,10%						
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 27/07/2015