



TECSOM 3630S SUPREME

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° : 111180505 00XXX			
DESCRIPTION	NORM	DATA		35 colors	Reflectance Index (%)		
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Solution dyed)		(DA019) / 019	4,7%		
Jauge / Gauge		1/10 loop pile		(DA707) / 017	9,0%		
Serrage / Number of Stitches	ISO 1763	41/dm		(DB016) / 026	7,2%		
Densité / Tuft Density	ISO 1763	168 100 Stitches/m ²		(DB024) / 024	9,9%		
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	630 g/m ²		(DB127) / 027	8,0%		
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	370 g/m ²		(DB202) / 022	14,0%		
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	2,75 mm		(DB208) / 028	6,8%		
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,134 g/cm ³		(DB309) / 029	5,8%		
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	3895 g/m ²		(DE507) / 127	16,3%		
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6,3 mm		(DG008) / 038	11,0%		
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing		(DG304) / 034	17,3%		
Envers / Backing		Backing System		(DG607) / 037	11,3%		
		Matières recyclées renforcées par un voile de verre		(DJ307) / 107	14,9%		
		100 % recycled vinyl backing reinforced with glass fiber		(DL007) / 137	2,1%		
Dimensions / Tile Size		50x50cm		(DL012) / 132	16,7%		
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m ²		(DL118) / 138	7,2%		
Sens de pose / Installation				(DL209) / 139	6,3%		
				(DM101) / 041	15,1%		
Base d'impression / Printing facilities		YES		(DM105) / 045	10,6%		
				(DM207) / 047	9,8%		
TECHNICAL PERFORMANCES							
Classification (EN 1307)	Class: 33 - Commercial Heavy			(DO125) / 055	18,6%		
	LC1			(DR055) / 095	12,7%		
Classement UPEC (Référentiel NF 262)	Classement: U3sP3E1C0			(DR007) / 097	10,5%		
	Certificat n°: 349T-005.1			(DR308) / 098	8,3%		
Fire rating	EN 13501-1	Impact noise reduction	ISO 717/2	ΔL _(w) 24 dB	(DS110) / 060	26,4%	
	BflS1	Sound absorption	ISO 11654	α _w = 0,15 (H)	(DS012) / 062	20,1%	
Electrostatic properties	ISO 6356	≤ 2,0kV	Colour Fastness	EN 105 - B02	7/8	(DV008) / 088	8,4%
			Castor Chair	EN 985	Passed R _{≥2,4}	(DV106) / 086	14,8%
	ISO 10965	RT ≈ 10 ¹⁰ Ω	Heated Floor	ISO 10456	0,08 m ² K/W	(DV109) / 089	6,1%
Dimensional Stability	EN 986			N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041: 2004 EN1307	(DV112) / 082	14,6%	
	≤ 0,10%				(DV224) / 084	13,1%	
					(DV407) / 087	10,8%	
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