



# TECSOM 3620 POINTE

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° : 111790505 00XXX	
DESCRIPTION	NORM	DATA	12 colors	Reflectance Index (%)	
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Solution dyed)	(DA088) / 018	4,0%	
Jauge / Gauge		1/10 COL	(DB103) / 023	7,5%	
Serrage / Number of Stitches	ISO 1763	42/dm	(DB237) / 027	5,0%	
Densité / Tuft Density	ISO 1763	172 200 Stitches/m <sup>2</sup>	(DE113) / 123	11,6%	
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	650 g/m <sup>2</sup>	(DE227) / 127	6,2%	
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	330 g/m <sup>2</sup>	(DG242) / 032	16,4%	
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	2,7 mm	(DM115) / 045	7,1%	
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,122 g/cm <sup>3</sup>	(DA077) / 017	6,4%	
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4710 g/m <sup>2</sup>	(DR054) / 094	5,2%	
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,2 mm	(DS064) / 064	13,1%	
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing	(DT186) / 076	8,5%	
Envers / Backing		Backing System Matières recyclées renforcées par un voile de verre 100 % recycled vinyl backing reinforced with glass fiber	(DV163) / 083	17,2%	
Dimensions / Tile Size		50x50cm			
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m <sup>2</sup>			
Sens de pose / Installation					
Base d'impression / Printing facilities		NO			
TECHNICAL PERFORMANCES					
Classification (EN 1307)	Class: 33 - Commercial Heavy LC1				
Classement UPEC (Référentiel NF 262)	Classement: U3P3E1C0 Certificat n°: 349T-004.1				
 Fire rating	EN 13501-1	 Impact noise reduction	ISO 717/2	ΔL <sub>(w)</sub> 24 dB	
	BflS1	 Sound absorption	ISO 11654	α <sub>w</sub> = 0,20 (H)	
 Electrostatic properties	ISO 6356	≤ 2,0kV	 Colour Fastness	EN 105 - B02	7/8
			 Castor Chair	EN 985	Passed R <sub>≥2,4</sub>
	ISO 10965	RT ≈ 10 <sup>10</sup> Ω	 Heated Floor	ISO 10456	0,09 m <sup>2</sup> K/W
 Dimensional Stability	EN 986		 N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041: 2004 EN1307		
	≤ 0,10%				
ENVIRONMENTAL ISSUES					
 A+	<b>HQE</b> : 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.		<b>LEED</b> : 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					

Légende :  
Nouveau produit / new

