



# TECSOM 3800 CROSS

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° : 112320505-00XXX	
DESCRIPTION	NORM	DATA	3 colors	Reflectance Index (%)
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Solution dyed)	(DB146) / 026	4,6%
Jauge / Gauge		1/10 loop pile	(DG126) / 036	4,3%
Densité / Tuft Density	ISO 1763	106 600 Stitches/m <sup>2</sup>	(DS155) / 065	7,8%
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	740 g/m <sup>2</sup>		
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	430 g/m <sup>2</sup>		
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,7 mm		
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,116 g/cm <sup>3</sup>		
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4640 g/m <sup>2</sup>		
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	8,0 mm		
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing		
Envers / Backing		Backing System Matières recyclées renforcées par un voile de verre Vinyl backing reinforced with glass fiber (recycled 100 % PVC)		
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 LC2			
Classement UPEC (Référentiel NF 262)	Classement: U3sP3E1C0 Certificat n°: 349T-006.1			
 Fire rating	EN 13501-1	 Impact noise reduction	ISO 717/2	ΔL <sub>(w)</sub> 26 dB
	BfIS1	 Sound absorption	ISO 11654	α <sub>w</sub> = 0,15 (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 0,11 m <sup>2</sup> K/W
 Dimensional Stability	EN 986		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 25/03/2016				