

TECSOM MICROTEC+

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° : 112560505-00XXX	
DESCRIPTION	NORM	DATA				
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Solution dyed)				
Jauge / Gauge		1/10 loop pile		028	5.1%	
Densité / Tuft Density	ISO 1763	196 800 Stitches/m ²		036	9.2%	
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	500 g/m ²		038	7.5%	
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4420 g/m ²		048	8.6%	
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6.0 mm		062	20.4%	
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing		149	4.3%	
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 ²				
Sens de pose / Installation		Unis	Bicolore			
Base d'impression / Printing facilities		NO				
TECHNICAL PERFORMANCES						
Classification (EN 1307)	Class: 33 - Commercial Heavy LC1					
Fire rating	EN 13501-1		Impact noise reduction	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)} = 16$ dB	
	BflS1		Sound absorption	ISO 11654	$\alpha_w = 0,10$ (H)	
Electrostatic properties	ISO 6356	$\leq 2,0$ kV		Colour Fastness	EN 105 - B02	7/8
				Castor Chair	EN 985	Passed $R_{\geq 2,4}$
	ISO 10965	$RT \approx 10^{10}\Omega$		Heated Floor	ISO 10456	0,08 m ² K/W
Dimensional Stability	EN 986			N° 0679-CPR-1127 16 EN 14041: 2004 EN1307		
	$\leq 0,10\%$					
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 26/04/2016						