

TECSOM 4700 ELEGANCE

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° : 127310505-00XXX	
DESCRIPTION	NORM	DATA	19 colors	Reflectance Index (%)	
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Solution dyed)	(T359P) / 029	3,2%	
Jauge / Gauge		1/10 COC	(G324P) / 034	13,1%	
Densité / Tuft Density	ISO 1763	188 600 Stitches/m ²	(G319P) / 039	5,0%	
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	700 g/m ²	(W217P) / 047	9,7%	
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	420 g/m ²	063	21,7%	
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	3,9 mm	(P209P) / 149	1,7%	
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,107 g/cm ³			
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4480 g/m ²			
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	7,8 mm			
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing			
Envers / Backing		Backing System Matières recyclées renforcées par un voile de verre 100 % recycled vinyl backing reinforced with glass fiber			
Dimensions / Tile Size		50x50cm			
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m ²			
Sens de pose / Installation					
Base d'impression / Printing facilities		YES			
TECHNICAL PERFORMANCES					
Classification (EN 1307)	Class: 23/32 - Commercial General LC2				
Classement UPEC (Référentiel NF 262)	Classement: U3P3E1C0 Certificat n°: 349T-007.1				
 Fire rating	EN 13501-1		Impact noise reduction	ISO 717/2	ΔL _(w) 25 dB
	BflS1		Sound absorption	ISO 11654	α _w = 0,20 (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 0,10 m ² K/W
 Dimensional Stability	EN 986			CE N° 0679-CPR-0198 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 01/04/2015