



TECSOM 3550 LINEAR VISION

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° : 112450505 00XXX	
DESCRIPTION	NORM	DATA	14 colors	Reflectance Index (%)	
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (50% Solution dyed, 50% space dyed) - 50% fils ECONYL / ECONYL Yarns	(DA026) / 016	4,7%	
Jauge / Gauge		1/10 loop pile	(DA237) / 017	4,5%	
Serrage / Number of Stitches	ISO 1763	37/dm	(DB156) / 026	5,2%	
Densité / Tuft Density	ISO 1763	151 700 Stitches/m ²	(DG128) / 038	5,7%	
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	500 g/m ²	(DG135) / 035	7,4%	
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate	ISO 8543	290 g/m ²	(DG146) / 036	6,8%	
Épaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate	ISO 1766	2.9 mm	(DM157) / 047	6,8%	
Densité du velours de surface / Surface pile density	ISO 8543	0,100 g/cm ³	022	10,9%	
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4300 g/m ²	023	7,2%	
Épaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6.8 mm	024	6,6%	
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing	025	6,9%	
Envers / Backing		Backing System Matières recyclées renforcées par un voile de verre 100 % recycled vinyl backing reinforced with glass fiber	087	8,0%	
			094	6,6%	
			195	5,4%	
Dimensions / Tile Size		50x50cm			
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m ²			
Sens de pose / Installation					
Base d'impression / Printing facilities		NO			
TECHNICAL PERFORMANCES					
Classification (EN 1307)	Class: 23/32 - Commercial General LC1				
Classement UPEC (Référentiel NF 262)	Classement: U3P3E1C0 Certificat n°: 349T-002.1				
Fire rating	EN 13501-1		Impact noise reduction	ISO 717/2	ΔL _(w) 25 dB
	BflS1		Sound absorption	ISO 11654	α _w = 0,15 (H)
Electrostatic properties	ISO 6356	≤ 2,0kV	Colour Fastness	EN 105 - B02	≥ 5/8
			Castor Chair	EN 985	Passed R _{≥2,4}
	ISO 10965	RT ≈ 10 ¹⁰ Ω	Heated Floor	ISO 10456	0,09 m ² K/W
Dimensional Stability	EN 986			CE N° 0679-CPR-0196 07 EN 14041: 2004 EN1307	
	≤ 0,10%				
ENVIRONMENTAL ISSUES					
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A+ A B C	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					

Légende :
Nouveau produit / new

TecSOM