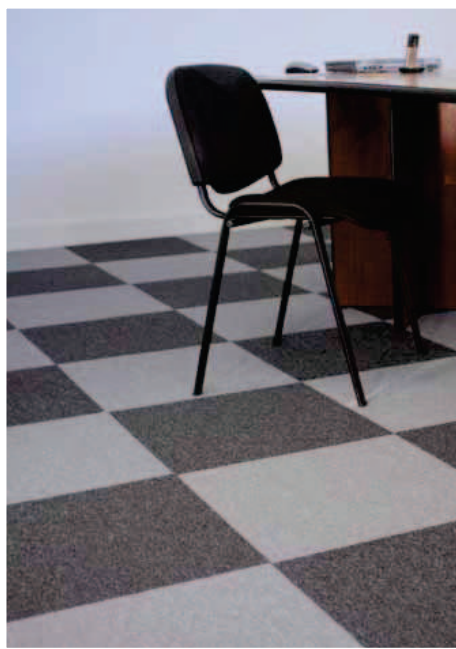


TECSOM PRIMA & TECSOM CAMERA



Prima

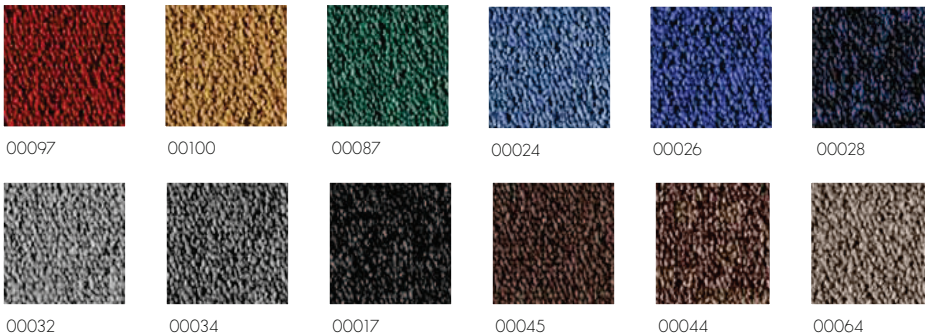


Camera

Loop-piled carpet tile
100% Solution Dyed PA Yarns



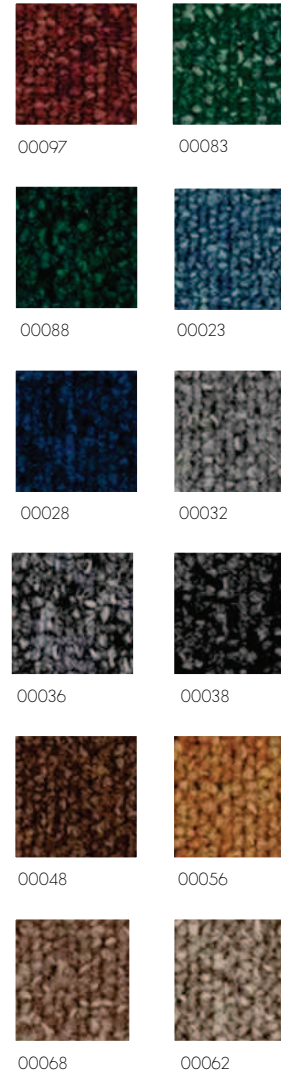
Prima 112380505-XXXXX



00097 00100 00087 00024 00026 00028
00032 00034 00017 00045 00044 00064

TECHNICAL DATA

Camera 12010505-XXXXX



00097 00083
00088 00023
00028 00032
00036 00038
00048 00056
00068 00062

TECSOM PRIMA / CAMERA

SPECIFICATION	Prima : N°112380505-XXXXX Camera : N°12010505-XXXXX
Dimensions / Dimensions / Dimensiones	50x50 cm
Surface / Pile Fibre / Fibra	100% PA (Solution dyed)
Premier dossier / Primary Backing / Soporte primario	Non tissé / Non woven primary backing
Envers / Backing / Revés	Matières recyclées renforcées par un voile de verre, 100 % recycled vinyl backing reinforced with glass fiber
Jauge / Gauge / Galga	1/10 loop pile
Densité / Tuft Density / Densidad	Prima : 143 500 Stitches/m ² (35x41x100) Camera : 196 800 Stitches/m ² (48x41x100)
Epaisseur totale / Total Thickness / Espesor total	Prima : 6,8 mm Camera : 6,3 mm
Masse totale / Total Weight / Peso total	Prima : 4280 g/m ² Camera : 4270 g/m ²
Poids de fil / Total pile mass / Peso fibra	Prima : 510 g/m ² Camera : 500 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate / Peso útil	Prima : 300 g/m ² Camera : 290 g/m ²
Densité du velours de surface / Surface pile density / Densidad del hilo	Prima : 0,100 g/cm ³ Camera : 0,111 g/cm ³
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate / Altura del hilo	Prima : 3,0 mm Camera : 2,6 mm

TECHNICAL PERFORMANCES

Classification (EN 1307)	23/32 - Commercial General / LC1
Classement UPEC / (Référentiel NF 262)	Classement:U3P3E1C0 *

* Demandes en cours enregistrées sous les n° 21010/1 et 21010/8 du 17/12/2010 valables 1 an



N° 0679-CPD-0196 07 EN 14041: 2004 EN1307	
Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stab. / Estabilidad dimensional	≤ 0,10%
Comportement au feu / Fire rating / Comportamiento al fuego	BFS1
Isol. Acoustique aux bruits de choc / Impact noise reduction / Absorción ruido impacto	ΔL (w) 24 dB
Absorption acoustique / Sound absorption / Absorción acústica	aw = 0,15 (H)
Résistance électrique / Electrostatic properties / Comp. Electrostató	< 2,0 kV RT ~ 10 ¹⁰ Ω
Résistance thermique / Thermal resistance / Resistancia térmica	Prima : 0,09 m ² KW Camera : 0,08 m ² KW
Solidité à la lumière / Colour Fastness / Solidez de los colores	7/8
Aptitude chaise à roulette / Castor Chair / Silla de ruedas	R ≥ 2,4