

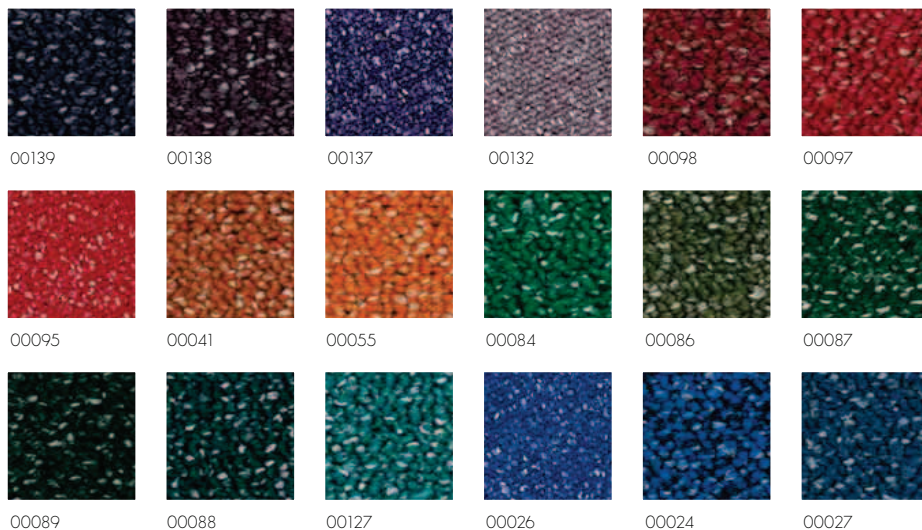
TECSOM 3630 S SUPREME



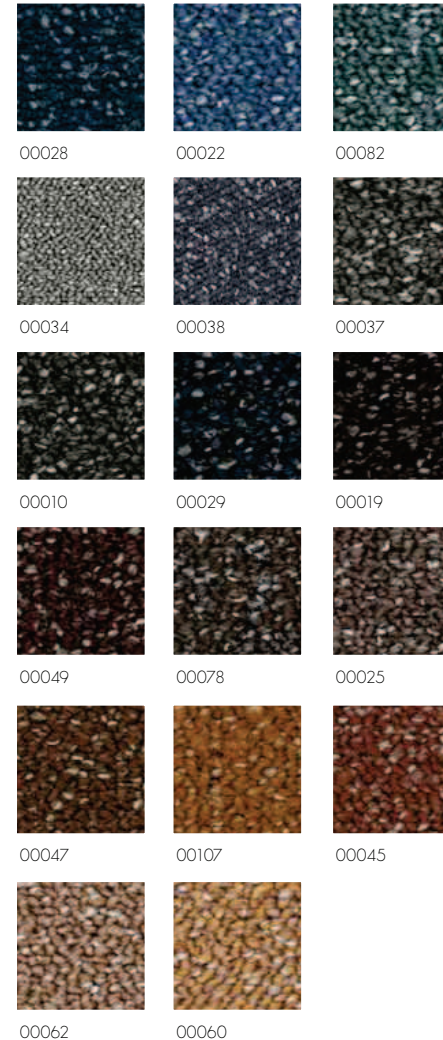
Loop-piled carpet tile
100% Solution Dyed PA Yarns



Tecsom 3630 S Suprême 111180505-XXXXX

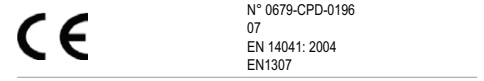


TECHNICAL DATA



TECSOM 3630 SUPREME	
SPECIFICATION	N° 111180505-XXXXX
Dimensions / Dimensions / Dimensiones	50x50 cm
Surface / Pile Fibre / Fibra	100% PA (Solution dyed) anti fungi and bacteria treatment
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	168 100 Stitches/m ² (41x41x100)
Epaisseur totale / Total Thickness / Espesor total	6,3 mm
Masse totale / Total Weight / Peso total	3895 g/m ²
Poids de fil / Total pile mass / Peso fibra	630 g/m ²
Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate / Peso útil	370 g/m ²
Densité du velours de surface / Surface pile density / Densidad del hilo	0,134 g/cm ³
Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate / Altura del hilo	2,75 mm

TECHNICAL PERFORMANCES	
Classification (EN 1307)	33 - Commercial Heavy / LC1
Classement UPEC / (Référentiel NF 262)	Classement: U3sP3E1C0 *
* demande en cours enregistrée sous le n°21010/5 du 17/12/2010 valable 1 an	



Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stab. / Estabilidad dimensional	≤ 0,10%
Comportement au feu / Fire rating / Comportamiento al fuego	BflS1
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. Electrostatico	< 2.0 kV RT ~ 10 ¹⁰ Ω
Résistance thermique / Thermal resistance / Resistancia térmica	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

