

TecSOM

TECSOM CAMERA

Made in france



00023 > Rho 10,3%



00028 > Rho 3,9%



00062 > Rho 21,9%



00032 > Rho 18,2%



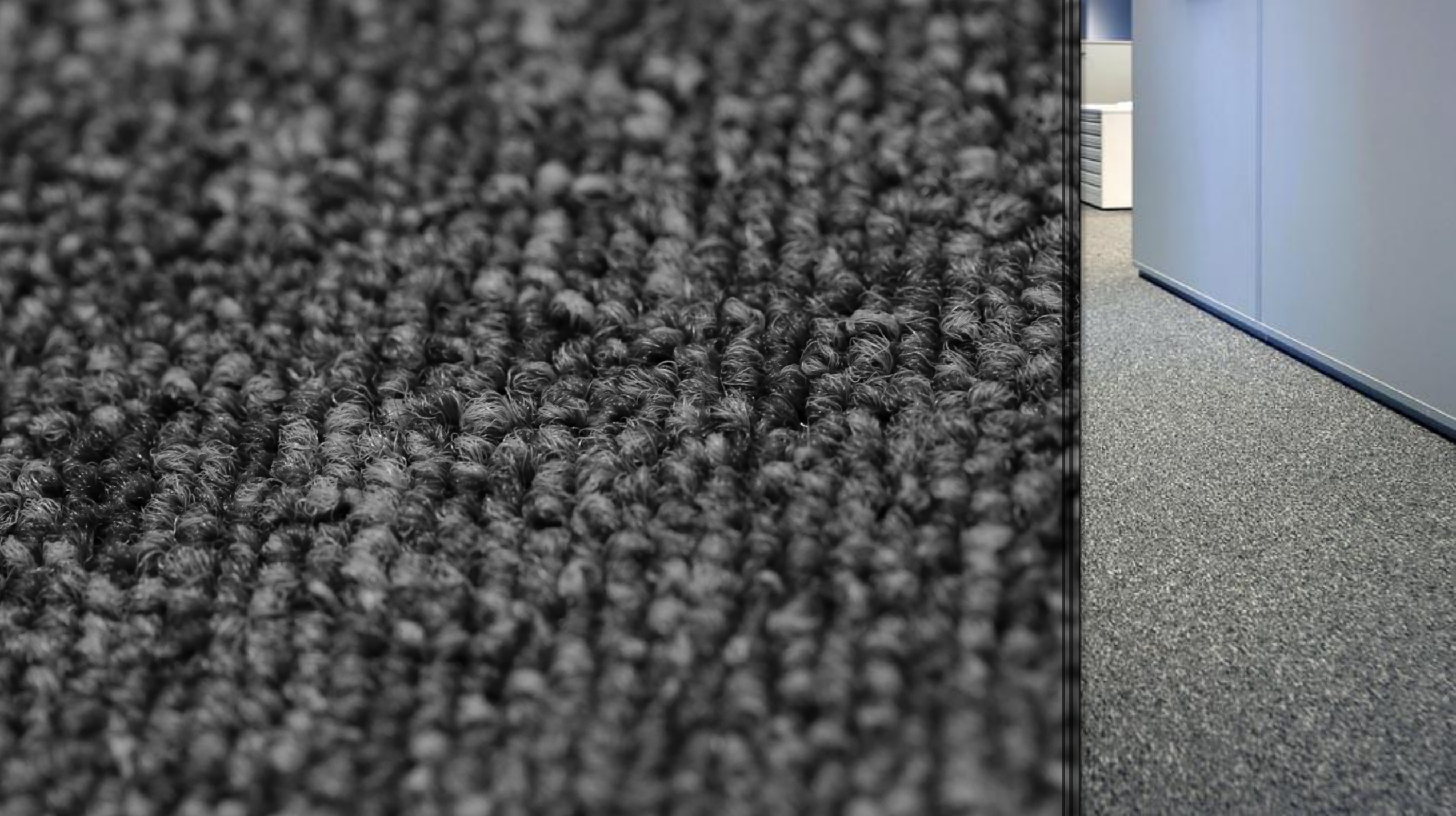
00036 > Rho 11,9%

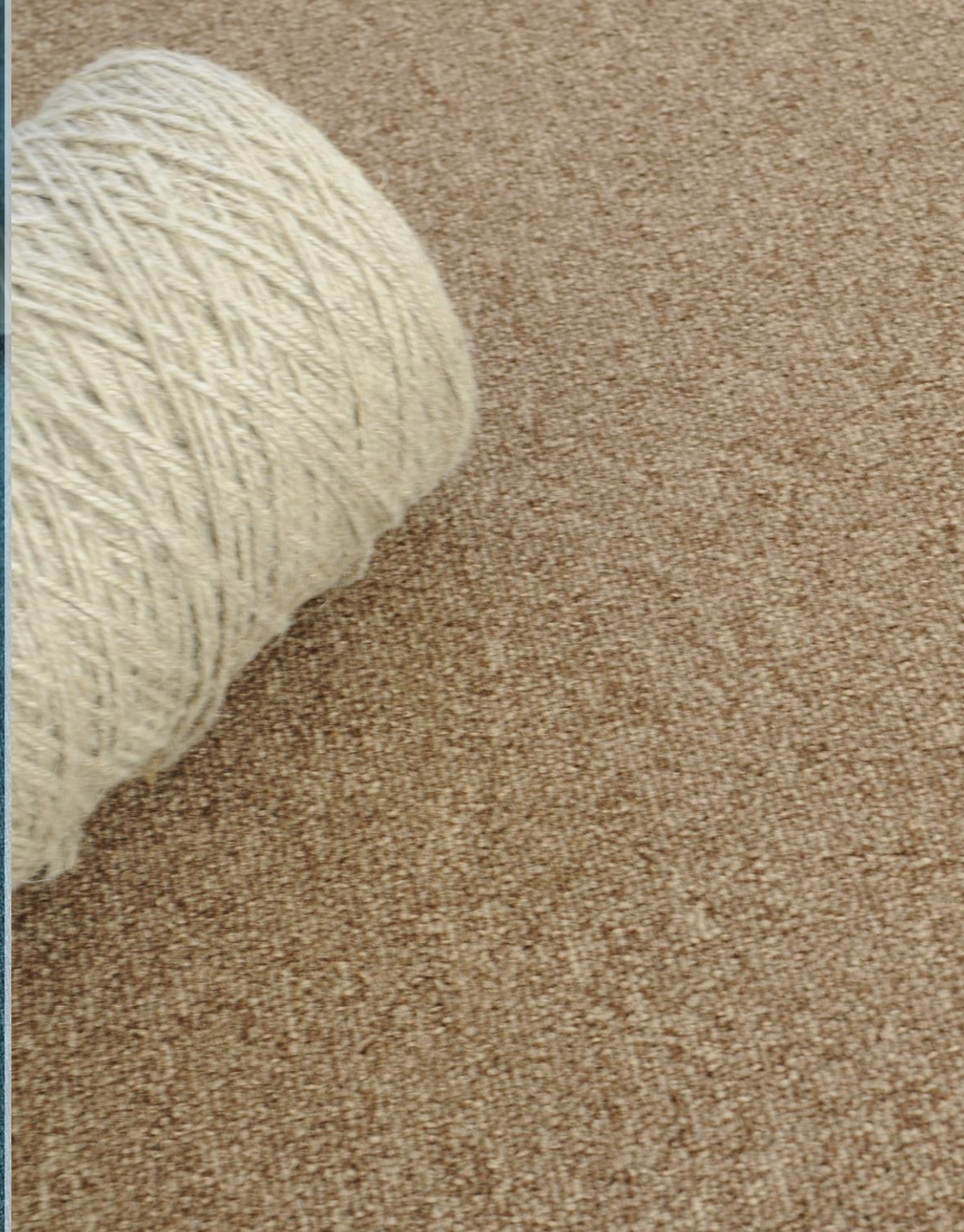


00038 > Rho 7,2%



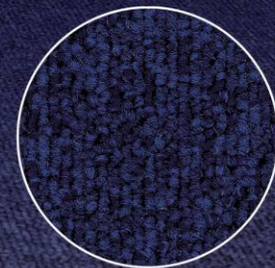
00068 > Rho 15,9%





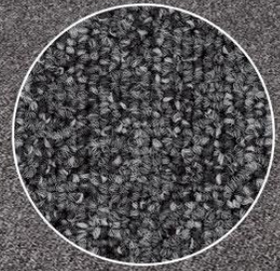


00028





00038



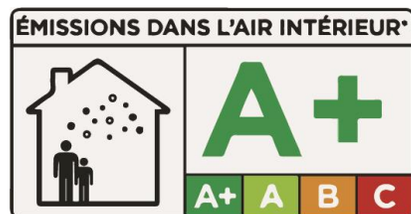
Caractéristiques	Tecsom Camera
Origine	France
Composition fil – Yarn	100% Polyamide teint masse – 100% Solution dyed Polyamide
Nature de l'envers – Backing	PVC 100% recyclé – 100% recycled PVC
Poids de fil – Weight of yarn	500 g/m ²
Epaisseur – Thickness	6,3 mm
Masse totale – Total weight	4270 g/m ²
Matière recyclée – Recycled material	40,0% (+ 32,5% de matières naturelles / + 32,5% of natural materials)
Résistance Feu – Fire rating	BflS1
Bruit de choc – Impact noise reduction	$\Delta L_{(w)}$ 24 dB
Absorption	$\alpha_w = 0,15$ (H)
Stabilité dimensionnelle – Dimensional stab.	$\leq 0,10\%$
Résistance des couleurs – Colour fastness	7/8
Résistance électrostatique – Electrostatic res.	$\sim 10^{10} \Omega$
Environnement – Environment	BRE – LEED - HQE

En quelques mots / In a few words...

Fabrication française (Sedan, Ardennes) / French production



- * Utilisation de fils teintés dans la masse / Use of solution dyed yarns.
- * Envers PVC avec voile de verre – Meilleure stabilité dimensionnelle du marché / Recycled PVC backing – Best dimensional stability of the market
- * Invisibilité des joints – Grande résistance au trafic / No seem visibility – High resistance to traffic
- * Facilité de pose et d'entretien / Easy to install and maintain
- * Processus de fabrication respectueux de l'environnement / Eco friendly process of production



LEED



Répond à la démarche

HQE

U₃P₃E₁C₀

