



TECSOM 3600 GREEN SYSTEM



Made in France



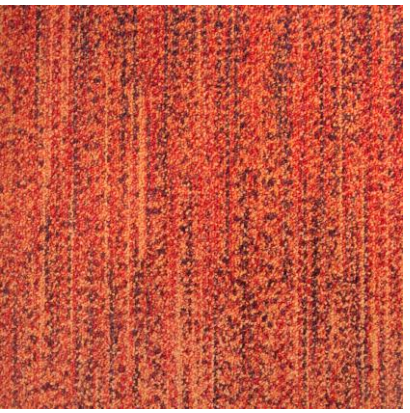
00172 > Rho 27,4%



00076 > Rho 11,2%



00047 > Rho 5,5%



00054 > Rho 11,0%



00084 > Rho 15,8%



00115 > Rho 5,5%



00031 > Rho 21,4%



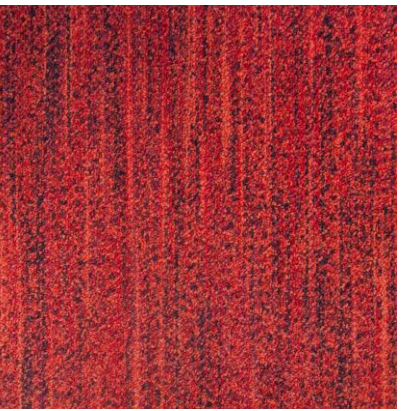
00032 > Rho 13,1%



00035 > Rho 7,5%



00145 > Rho 6,2%



00097 > Rho 6,9%



00025 > Rho 7,0%



3600 GREEN SYSTEM

112510505-00031

3600 GREEN SYSTEM

112510505-00115



3600 GREEN SYSTEM

112510505-00031

3600 GREEN SYSTEM

112510505-00115



00031 > Rho 21,4%

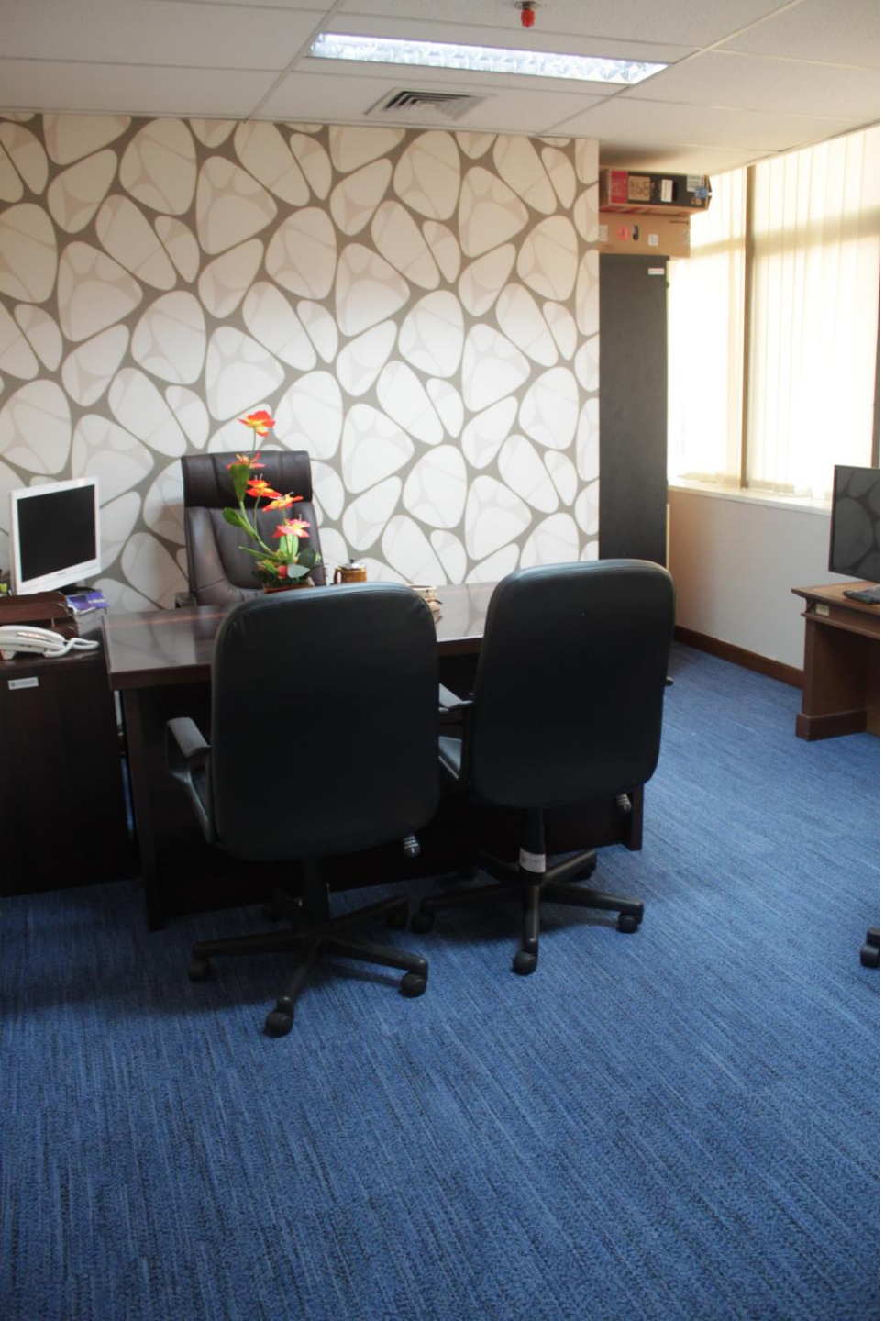


00115 > Rho 5,5%





00172 > Rho 27,4%



00035 > Rho 7,5%

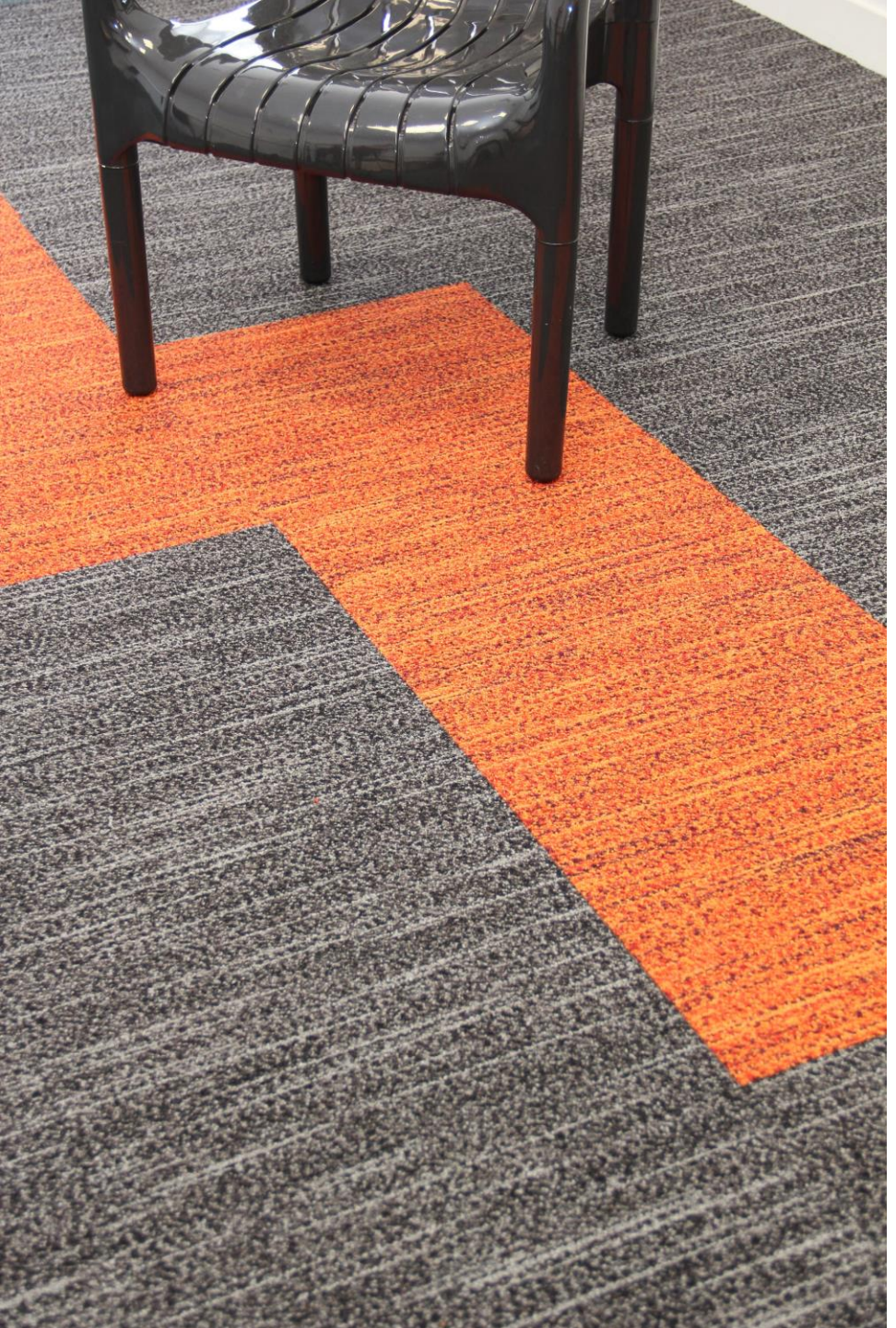


00032 > Rho 13,1%

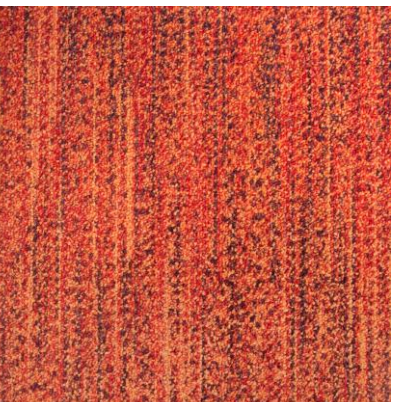


00025 > Rho 7,0%





00032 > Rho 13,1%



00054 > Rho 11,0%



00145 > Rho 6,2%



Caractéristiques	Tecsom 3600 Green System
Origine	France
Composition fil – Yarn	100% Polyamide Econyl Recyclé – 100% recycled Econyl Polyamide
Nature de l'envers – Backing	PVC 100% recyclé – 100% recycled PVC
Poids de fil – Weight of yarn	645 g/m ²
Epaisseur – Thickness	7,1 mm
Masse totale – Total weight	4510 g/m ²
Part recyclée – Recycled pourcentage	51% (+29% de matières naturelles) / 26% of natural materials
Résistance Feu – Fire rating	BflS1
Bruit de choc – Impact noise reduction	24 dB
Absorption	$\alpha_w = 0,15$ (H)
Stabilité dimensionnelle – Dimensional stab.	<0,10%
Résistance des couleurs – Colour fastness	>5/8
Résistance électrostatique – Electrostatic res.	< 10 ⁻¹⁰ Ω
Environnement – Environment	BRE – LEED - HQE

En quelques mots / In a few words...

Fabrication française (Sedan, Ardennes) – French production



- * Utilisation de fils 100% Econyl (recyclé) – Use of 100% recycled Econyl yarn
- * Envers PVC avec voile de verre – Meilleure stabilité dimensionnelle du marché /PVC backing – The best dimensional stability
- * 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

ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon

U3P3

