



TECSOM 2500 NORDIC

Made in France



00025 > Rho 6,4%



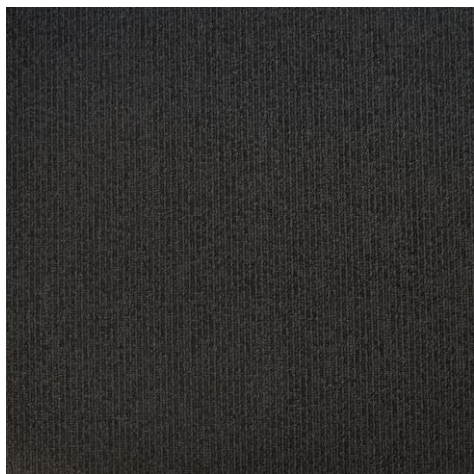
00028 > Rho 3,7%



00172 > Rho 25,8%



00045 > Rho 11,5%



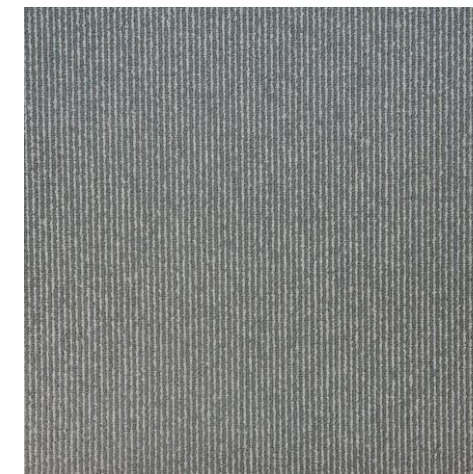
00147> Rho 3,7%



00017> Rho 4,5%



00038> Rho 10,4%

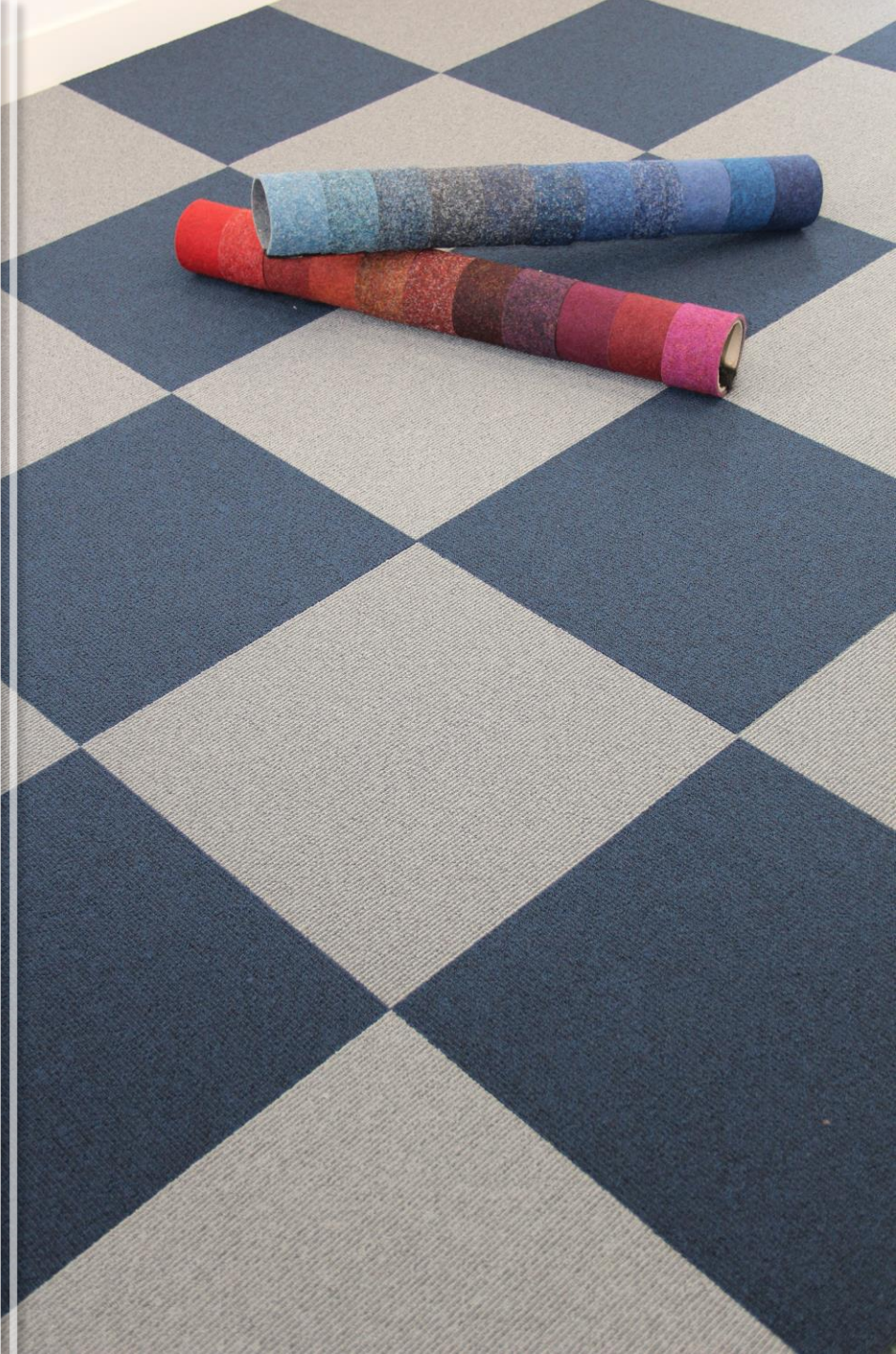


00034> Rho 14,8%



00032> Rho 26,6%





2500 NORDIC

112530505-00028



00028 > Rho 3,7%

TecSOM

2500 NORDIC

112530505-00172



TecSOM

2500 NORDIC

112530505-00172



Origine	Tecsom 2500 Nordic
Composition fil – Yarn	France
Nature de l'envers – Backing	100% Polyamide teint masse – 100% Solution dyed Polyamide
Poids de fil – Weight of yarn	PVC 100% recyclé – 100% recycled PVC
Epaisseur – Thickness	510 g/m ²
Masse totale – Total weight	6,0 mm
Part recyclée – Recycled pourcentage	4290 g/m ²
Résistance Feu – Fire rating	47% (+28,8% de matières naturelles) + 29,1% of natural materials
Bruit de choc – Impact noise reduction	BflS1
Absorption	<0,10%
Stabilité dimensionnelle – Dimensional stab.	7/8
Résistance des couleurs – Colour fastness	22 dB
Résistance électrostatique – Electrostatic res.	$\alpha w = 0,10$ (H)
Environnement – Environment	$< 10^{-10} \Omega$
Origine	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 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

