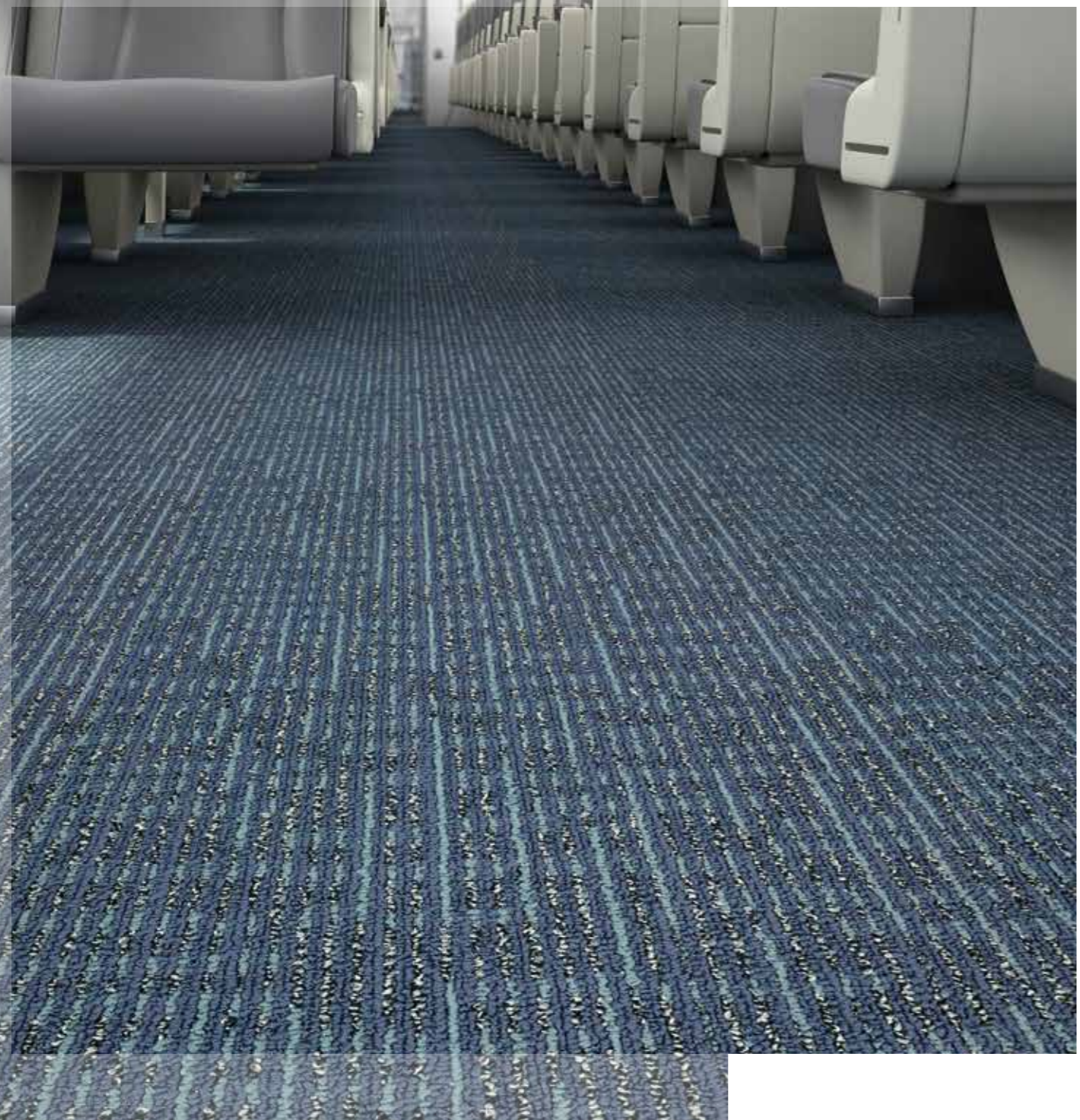


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modifiez la couleur de certains motifs avec



**Tessera**

## tessera® FR

Si vous ne trouvez pas la gamme de coloris exacte recherchée dans nos designs Tessera FR, nous pouvons vous aider à trouver les couleurs qui s'adaptent à vos besoins.

### Caractéristiques techniques

Tessera satisfait aux exigences de la norme EN 1307

		<b>Tessera helix FR</b>	<b>Tessera alignment FR</b>
	Épaisseur totale	ISO 1765	6 mm
	Largeur de rouleau	EN ISO 24341	185 cm (personnalisable)
	Longueur de rouleau	EN ISO 24341	27,5 m (personnalisable)
	Quantités minimales de commande	Gamme standard – 50 m <sup>2</sup> Couleur personnalisée – 1100 m <sup>2</sup>	Gamme standard – 50 m <sup>2</sup> Couleur personnalisée – 1100 m <sup>2</sup>
	Masse surfacique totale	ISO 8543	3000 g/m <sup>2</sup>
	Poids de pose du velours	ISO 8543	740 g/m <sup>2</sup>
	Épaisseur du velours	ISO 1766	4 mm
	Matériau du velours		100 % polyamide BCF
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	7-8
	Résistance électrique transversale	ISO 10965	> 10 <sup>9</sup> Ω
	Efficacité acoustique au bruit de choc	ISO 717-2	Δ Lw = 26 dB
	TCOV après 28 jours	ISO 16000-9	<50 µg/m <sup>3</sup>
	Normes d'inflammabilité testées	EN 45545-2  BS 6853	HL2  Support : Bois Adhesif : Eurocol 640  1b
		DIN 5510-2	SF 1-3
		ASTM E.648 ASTM E.662	Classe 1 conforme
			Classe 1 conforme

CE  
EN 14041

Tessera satisfait aux exigences de la norme EN 14041

	Comportement au feu	EN 13501-1	B <sub>r</sub> -s1	B <sub>r</sub> -s1
	Résistance au glissement	EN 13893	DS : ≥ 0,30	DS : ≥ 0,30
	Accumulation de charges électrostatiques	ISO 6356	< 2,5 kV	< 2,5 kV

Les revêtements de sols Tessera FR sont fabriqués sur commande.