











# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Caractéristiques techniques

Tessera satisfait aux exigences de la norme EN 1307

	Tessera satisfait aux exigences de la norme EN 1307		Tessera helix FR	Tessera alignment FR
	Épaisseur totale	ISO 1765	6 mm	6 mm
	Largeur de rouleau	EN ISO 24341	185 cm (personnalisable)	185 cm (personnalisable)
	Longueur de rouleau	EN ISO 24341	27,5 m (personnalisable)	27,5 m (personnalisable)
	Quantités minimales de commande		Gamme standard – 50 m² Couleur personnalisée – 1100 m²	Gamme standard – 50 m² Couleur personnalisée – 1100 m²
	Masse surfacique totale	ISO 8543	3000 g/m²	2500 g/m²
	Poids de pose du velours	ISO 8543	740 g/m²	730 g/m²
	Épaisseur du velours	ISO 1766	4 mm	4 mm
	Matériau du velours		100 % polyamide BCF	100 % polyamide BCF
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	7-8	7-8
	Résistance électrique transversale	ISO 10965	> 10⁹ Ω	> 10⁹ Ω
	Efficacité acoustique au bruit de choc	ISO 717-2	Δ Lw = 26 dB	Δ Lw = 25 dB
	TCOV après 28 jours	ISO 16000-9	<50 µg/m³	<50 µg/m³
	Normes d'inflammabilité testées	EN 45545-2	HL2 Support : Bois Adhesif : Eurocol 640	HL2 Support : Bois Adhesif : Eurocol 640
		BS 6853	1b	
		DIN 5510-2	SF 1-3	SF 1-3
		ASTM E.648 ASTM E.662	Classe 1 conforme	Classe 1 conforme

Tessera satisfait aux exigences de la norme EN 14041

	Comportement au feu	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</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.

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.



EN 14041