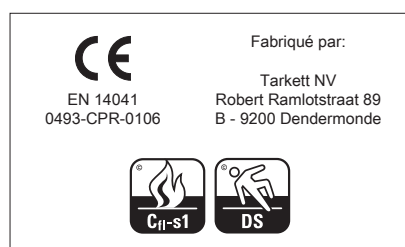


Wilton Profile

Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424	Tissé - Wilton	
Aspect	ISO 2424	Velours bouclé	
Teinture		Teint en fil	
Laguer	cm	400	
Premier dossier	ISO 2424	Polypropylène / Polyester - viscose	
Envers sous-couche	ISO 2424	Copolymère	
Composition du velours	ISO 2424	BCF Polyamide 6	
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	6.5
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	3.5
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m ²	1900
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m ²	1080
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m ²	575
Densité du velours	ISO 8543	g/cm ³	0.164
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm ²	865
Test du marcheur	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Résistance verticale	ISO 10965	Ohm	-
Résistance horizontale	ISO 10965	Ohm	-
Classement d'usage	EN 1307	33 Usage commercial intense	
Classement de confort	EN 1307	LC 2	
Réduction du bruit de choc ΔL_w	ISO 10140	dB	26
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α_s	0.01 0.02 0.07 0.14 0.35 0.54
Réduction phonique	ISO 354	α_w	0.15
Résistance thermique	ISO 8302	m ² .K/W	0.044
Tenue au feu	EN 13501-1	Cfl - s1 (testé en pose collée)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	ADDA3B40	



Les revêtements de sol Tarkett doivent être installés dans le respect des instructions de pose DESSO et en connaissance des conditions générales de vente. Un nettoyage efficace et régulier ainsi qu'un protocole d'entretien sont primordiaux pour conserver un niveau d'aspect élevé. Les revêtements de sol Tarkett sont conçus pour un usage exclusif au sol. Note : Tarkett se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits sans avis préalable. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter le site internet: professionals.tarkett.com

FR-20180510