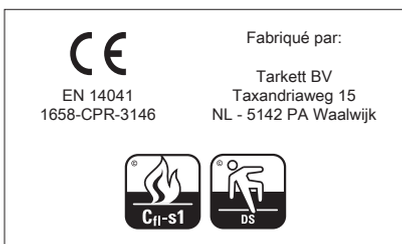


Desso &Ex Nature .

Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424	Touffeté 1/10 "						
Aspect	ISO 2424	Velours coupé						
Teinture		Fil teint par zone						
Laguer	cm	400						
Premier dossier	ISO 2424	Polyester - polyamide fleecé						
Envers sous-couche	ISO 2424	Polypropylène tissé						
Composition du velours	ISO 2424	BCF Polyamide 6						
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	6.5					
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	4.3					
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m ²	1930					
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m ²	980					
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m ²	590					
Densité du velours	ISO 8543	g/cm ³	0.137					
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm ²	1735					
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	25					
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α _s	0.00	0.05	0.10	0.20	0.40	0.55
Réduction phonique	ISO 354	α _w	0.20					
Résistance thermique	ISO 8302	m ² .K/W	0.084					
Tenue au feu	EN 13501-1	Cfl - s1 (testé en pose collée)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	26858B3D						



La classification d'utilisation peut varier en fonction des couleurs et/ou des designs spécifiques



Les revêtements de sol DESSO doivent être installés dans le respect des instructions de pose Tarkett 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 DESSO sont conçus pour un usage exclusif au sol. Remarque: Tarkett se réserve le droit de modifier cette spécification sans préavis; les changements sont soumis aux tolérances de production normales. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter le site internet: www.tarkett.com