


Protect

Description du produit selon EN 1307



Méthode de fabrication	ISO 2424	Touffeté 1/8 "	
Aspect	ISO 2424	Velours coupé	
Teinture		Teint en fil	
Dimension	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 (16 dalles par carton)
Premier dossier	ISO 2424	Polyester nappe	
Envers sous-couche	ISO 2424	DESSO ProBase	
Composition du velours	ISO 2424	80% laine - 20 % polyamide	
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	10.0
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	5.2
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m ²	4800
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m ²	1470
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m ²	790
Densité du velours	ISO 8543	g/cm ³	0.152
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm ²	1110
Test du marcheur	ISO 6356	kV	
Résistance verticale	ISO 10965	Ohm	-
Résistance horizontale	ISO 10965	Ohm	-
Classement d'usage	EN 1307		
Classement de confort	EN 1307		
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	
Réduction du bruit de choc ΔL_w	ISO 10140	dB	
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α_s	
Réduction phonique	ISO 354	α_w	
Résistance thermique	ISO 8302	m ² .K/W	
Tenue au feu	EN 13501-1	Cfl - s1 (testé en pose libre)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		

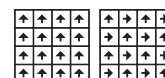


EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par:

Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk



Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



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