


# Essence Structure

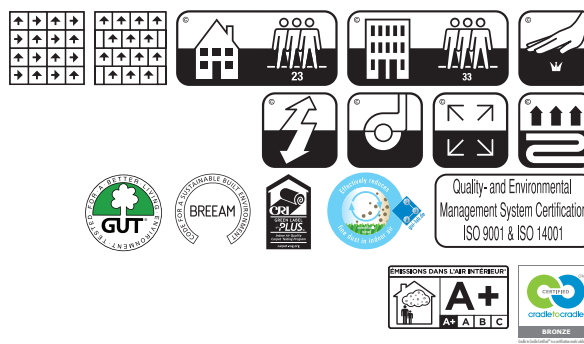
Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté 1/10 "
Aspect	ISO 2424		Velours bouclé
Teinture			Teint masse
Dimension	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 (20 dalles par carton)
Premier dossier	ISO 2424		Polyester nappe
Envers sous-couche	ISO 2424		DESSO ProBase Polyver®
Composition du velours	ISO 2424		BCF Polyamide 6
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	6.5
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	2.8
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4050
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	580
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	320
Densité du velours	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.114
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1580
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 1
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,2
Réduction du bruit de choc ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	24
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		α <sub>s</sub>	0.00    0.02    0.06    0.17    0.29    0.37
Réduction phonique	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.15
Résistance thermique	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.071
Tenue au feu	EN 13501-1		Bfl - s1 (testé en pose libre)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		0FCE0C9C

**CE**      Fabriqué par:

EN 14041      Tarkett BV  
Taxandriaweg 15  
NL - 5142 PA Waalwijk





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

EMPRESSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C

cradle to cradle BRONZE

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. 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: [professionals.tarkett.com](http://professionals.tarkett.com)