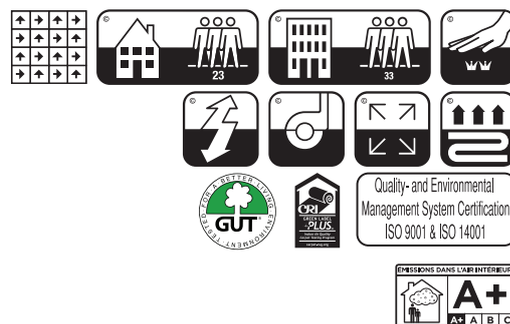


# Lita

Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424	Aiguilletée	
Aspect	ISO 2424	Aiguilleté à velours	
Teinture		Teint en fibres	
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	9.0
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	5.0
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4950
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	1340
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	500
Densité du velours	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.100
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	
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	
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,2
Réduction du bruit de choc $\Delta L_w$	ISO 10140	dB	25
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		$\alpha_s$	0.02    0.08    0.12    0.25    0.42    0.50
Réduction phonique	ISO 354	$\alpha_w$	0.25
Résistance thermique	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.106
Tenue au feu	EN 13501-1	Bfl - s1 (testé en pose libre)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	AF2AF244	



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)

FR-20180921