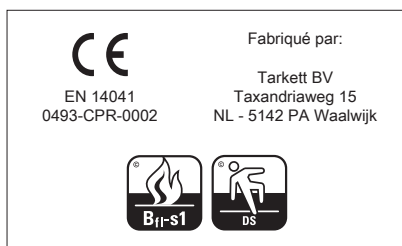


Desert SoundMaster® Lite™

Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté 1/10 "
Aspect	ISO 2424		Velours bouclé structuré
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 SoundMaster® Lite™ (80% polyester recyclé nappe)
Composition du velours	ISO 2424		BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénérée) **
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	8.5
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	3.1
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m ²	4250
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m ²	590
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m ²	405
Densité du velours	ISO 8543	g/cm ³	0.131
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm ²	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 2
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,2
Réduction du bruit de choc ΔL _w	ISO 10140	dB	29
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.00 0.05 0.25 0.25 0.30 0.35
Réduction phonique	ISO 354	α _w	0.30
Résistance thermique	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17
Tenue au feu	EN 13501-1		Bfl - s1 (testé en pose libre)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		-



** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénérée. Le pourcentage total de contenu régénérée varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

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: www.tarkett.com

FR-20200114