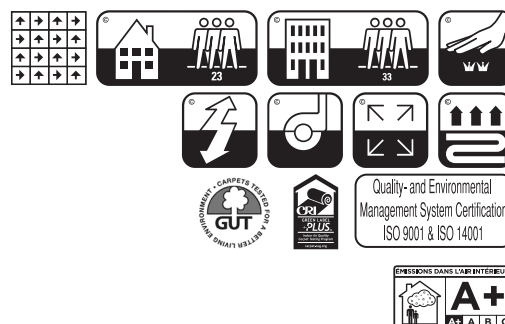
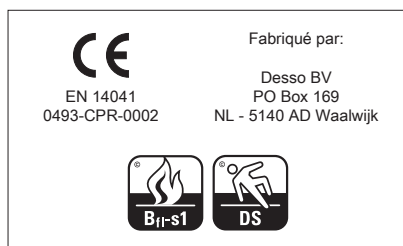


Desso Revêtements de sol textile - Dalles

Lita

Description du produit selon EN 13297

Méthode de fabrication	ISO 2424		Aiguilletée
Aspect	ISO 2424		Aiguilleté à velours
Teinture			Teint en fibres
Dimensions	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (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	4.0
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m ²	4950
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m ²	1340
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m ²	500
Densité du velours	ISO 8543	g/cm ³	0.125
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm ²	-
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	24
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α_s	0.02 0.05 0.12 0.30 0.29 0.33
Réduction phonique	ISO 354	α_w	0.19
Résistance thermique	ISO 8302	m ² .K/W	0.138
Tenue au feu	EN 13501-1		Bfl - s1 (testé en pose libre)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		AF2AF244



Les revêtements de sol Desso 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 Desso sont conçus pour un usage exclusif au sol. Note : Desso se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits sans avis préalable. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter notre site internet: www.desso.com

FR-20160601