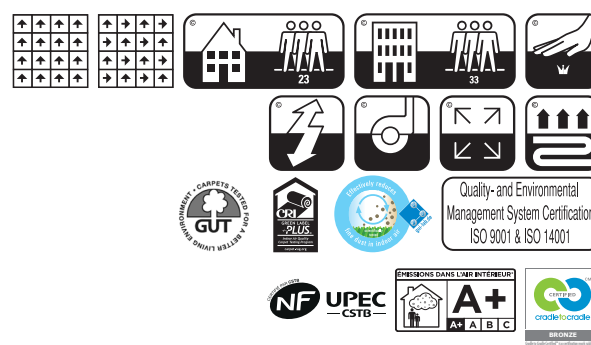
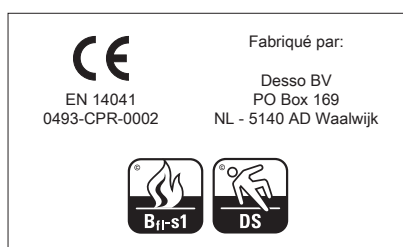


# Desso Revêtements de sol textile - Dalles

## Tempra

Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté 1/10 "					
Aspect	ISO 2424		Velours bouclé					
Teinture			Teint en pièce continue					
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	5.0					
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	2.2					
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4000					
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>	360					
Densité du velours	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.164					
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1620					
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	%	≤ 0,20					
Réduction du bruit de choc ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	20					
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α <sub>s</sub>	0.01	0.01	0.07	0.21	0.24
Réduction phonique	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.15					
Résistance thermique	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.046					
Tenue au feu	EN 13501-1		Bfl - s1 (testé en pose libre)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		DAAE47D4					
Classement UPEC			U3 P3 E1 C0 319T-002.1					



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](http://www.desso.com)

FR-20160616