## DESS() Revêtements de sol textile - Dalles

## **Essence SoundMaster Lite**

Description de base 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	50 x 50 (16 dalles par carton)							
Premier dossier	ISO 2424	Polyester nappe							
Envers sous-couche	ISO 2424	ProBase SoundMaster Lite - bitume modifié							
Composition du velours	ISO 2424		BCF Po	lyamide 6					
Epaisseur totale	ISO 1765	mm	8.0						
Epaisseur du velours	ISO 1766	mm	2.6						
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m²	4050						
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m²	500						
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m²	310						
Densité du velours	ISO 8543	g/cm³	0.119						
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm²	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 dimensionelle	EN 986	%	≤ 0,2						
Réduction du bruit de choc ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	29						
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
		$\alpha_s$	0.15	0.10	0.25	0.30	0.30	0.35 *	
Réduction phonique	ISO 354	a <sub>w</sub> *	0.30*						
Résistance thermique	ISO 8302	m².K/W	≤ 0,17			<u> </u>			
Tenue au feu	EN 13501-1		Cfl - s1 (testé en pose libre)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	)							







Les revêtements de sol DESSO doivent être installés dans le respect des instructions de pose Tarkett et en connaisance 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. 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

