## DESSO Revêtements de sol textile - Dalles

## Recharge 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	100 2424	Teint masse						
Dimension	EN ISO 24342	cm x cm			par carte	\n)		
Premier dossier	ISO 2424	CITI X CITI	50 x 50 (16 dalles par carton)  Polyester nappe					
Envers sous-couche	ISO 2424							
		ProBase SoundMaster Lite - bitume modifié et feutre polyester  BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénérée) **						
Composition du velours	ISO 2424			6 ECONY	L® (ECON	NYL® est ur	1 fil au cor	itenu 100% regeneree) **
Epaisseur totale	ISO 1765	mm	9.0					
Epaisseur du velours	ISO 1766	mm	2.8					
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m²	4250					
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m²	600					
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m²	345					
Densité du velours	ISO 8543	g/cm³	0.123					
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	28					
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_s$	0.00	0.05	0.30	0.25	0.30	0.35
Réduction phonique	ISO 354	$\alpha_{w}$	0.25					
Résistance thermique	ISO 8302	m².K/W	≤ 0,17					
Tenue au feu	EN 13501-1		Bfl - 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

**O** Tarkett

<sup>\*\*</sup> 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