DESSO Revêtements de sol textile - Dalles

Reclaim Ribs II SoundMaster® Lite™

Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté	1/10 "				
Aspect	ISO 2424		Velours					
Teinture			Teint ma	asse				
Dimension	EN ISO 24342	cm x cm		(16 dalles	par carto	on)		
Premier dossier	ISO 2424		Polyeste	`	p			
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) **						
Epaisseur totale	ISO 1765	mm	9.0		`			
Epaisseur du velours	ISO 1766	mm	3.5					
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m²	4300					
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m²	670					
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m²	540					
Densité du velours	ISO 8543	g/cm³	0.154					
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm²	1540					
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 dimensionelle	EN 986	%	≤ 0,2					
Réduction du bruit de choc ΔL _w	ISO 10140	dB	30					
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α_s	0.02	0.06	0.36	0.25	0.29	0.38
Réduction phonique	ISO 354	α_{w}	0.30					
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 Tarkett doivent être installés dans le respect des instructions de pose DESSO 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 Tarkett sont conçu 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

^{**} 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