DESSO Revêtements de sol textile - Dalles

Protect

Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté '	1/8 "						
Aspect	ISO 2424		Velours c							
Teinture			Teint en f							
Dimension	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 (16 dalles	par carton)				
Premier dossier	ISO 2424		Polyester		•					
Envers sous-couche	ISO 2424		DESSO F	ProBase						
Composition du velours	ISO 2424	80% laine - 20 % polyamide								
Epaisseur totale	ISO 1765	mm	10.0							
Epaisseur du velours	ISO 1766	mm	5.2							
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m²	4800							
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m²	1470							
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m²	790							
Densité du velours	ISO 8543	g/cm³	0.152							
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm²	1110							
Test du marcheur	ISO 6356	kV								
Résistance verticale	ISO 10965	Ohm	-							
Résistance horizontale	ISO 10965	Ohm	-							
Classement d'usage	EN 1307									
Classement de confort	EN 1307									
Stabilité dimensionelle	EN 986	%								
Réduction du bruit de choc ΔL _w	ISO 10140	dB								
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000		
		α_s								
Réduction phonique	ISO 354	$\alpha_{_{w}}$	<u> </u>	·	·		·			
Résistance thermique	ISO 8302	m².K/W								
Tenue au feu	EN 13501-1	Cfl - 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. Note : Tarkett se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits sans avis préalable. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter le site internet: professionals.tarkett.com

