## DESS() Revêtements de sol textile - Broadloom

## Vintage

Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté	1/10 "					
Aspect	ISO 2424		Velours	coupé					
Teinture			Fil teint	par zone					
Laguer		cm	400						
Premier dossier	ISO 2424		Polyeste	er - polyam	ide fleece	)			
Envers sous-couche	ISO 2424	Polypropylène tissé							
Composition du velours	ISO 2424		BCF Pol	yamide 6					
Epaisseur totale	ISO 1765	mm	6.0						
Epaisseur du velours	ISO 1766	mm	3.6						
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m²	1730						
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m²	730						
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m²	475						
Densité du velours	ISO 8543	g/cm³	0.132						
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm²	1740						
Test du marcheur	ISO 6356	kV	≤ 2,0						
Résistance verticale	ISO 10965	Ohm	-						
Résistance horizontale	ISO 10965	Ohm	-						
Classement d'usage	EN 1307 32 Usage commercial général								
Classement de confort	EN 1307		LC 2						
Réduction du bruit de choc $\Delta L_{_W}$	ISO 10140	dB	26						
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
		$\alpha_s$	0.00	0.02	0.08	0.20	0.45	0.42	
Réduction phonique	ISO 354	$\alpha_{_{\rm w}}$	0.20						
Résistance thermique	ISO 8302	m².K/W	0.130						
Tenue au feu	EN 13501-1		Cfl - s1 (testé en pose collée)						
	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

