

Arcade

Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté 1/8 "
Aspect	ISO 2424		Velours coupé
Teinture			Teint en pièce continue
Dimension	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 (16 dalles par carton)
Premier dossier	ISO 2424		Polyester nappe
Envers sous-couche	ISO 2424		ProBase - bitume modifié.
Composition du velours	ISO 2424		BCF Polyamide 6.6
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	10.5
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	7.0
Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m ²	4900
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m ²	1540
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m ²	1200
Densité du velours	ISO 8543	g/cm ³	0.171
Nombre de touffes	ISO 1763	/dm ²	1070
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 5
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,2
Réduction du bruit de choc ΔL_w	ISO 10140	dB	28
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α_s	0.01 0.05 0.10 0.30 0.50 0.70
Réduction phonique	ISO 354	α_w	0.20
Résistance thermique	ISO 8302	m ² .K/W	0.125
Tenue au feu	EN 13501-1		Cfl - s1 (testé en pose libre)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		F7DA50EA

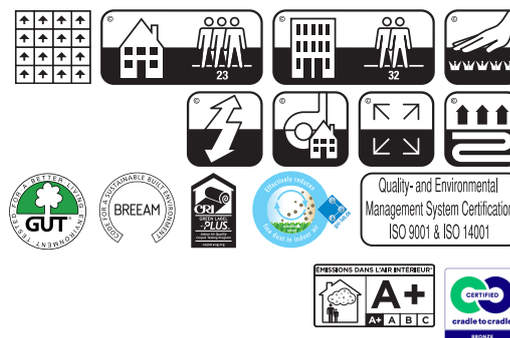


EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par:

Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk



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

FR-20211211