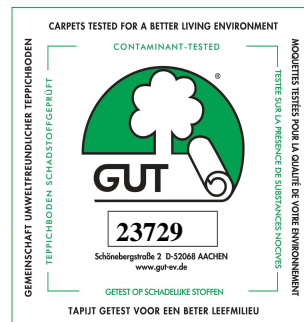


Qualité:	FABULA	Collection:	Fascination 2008
Description:	Tufté, jauge 3/8 ^{''} Shaggy	Composition du support:	65% Tissé PP / 35% Tissé PA
Dossier:	texback® super	Velours utile:	100 % polyamide



résistance à l'usure classe de confort

Serrage / 10 cm	approx.	10,5	Poids du velours g/m ²	approx.	2170
Nombre de point / 10 cm	approx.	15	Poids du support g/m ²	approx.	120
Nombre de point dm ²	approx.	157,5	Poids total g/m ²	approx.	3200
Épaisseur du velours mm	approx.	11,0	Poids de l'enduction g/m ²	approx.	995
Épaisseur totale mm	approx.	14,5	Poids du velours utile g/m ²	approx.	1900
			Densité du velours g/cm ³	approx.	0,170

Test de chaise à roulettes	DIN EN 985	r ≥ --							
Coéf. d'insonorisation	DIN EN ISO 717-2	Δ Lw	30 dB						
Absorption acoustique	DIN EN ISO 354	Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	
		αs	0,02	0,10	0,20	0,48	0,71	0,80	
Résistance thermique	DIN ISO 8302: 1991	1/λ =	0,16	m ² K/W					
		Adapté eau chaude chauffage par le sol.							
Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Classe feu	E _{fl}						

Charge électrique max.	DIN EN 1815 Bl. 2	< 2,0	KV	pour 25% hum. rel.
Résistance surfacique	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R _{OT}	< 10 ¹⁰	Ω	pour 25% hum. rel.
Résistance transversale	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R _{DT}	< 10 ¹⁰	Ω	pour 25% hum. rel.
Tenue à l'eau	DIN EN ISO 105-E 01	Modification de la couleur	min. note 4	
Tenue à la lumière	DIN EN ISO 105-B 02		min. note 5	
Tenue au frottement	DIN EN ISO 105-X 12		min. note 4	

Cet article convient à la pose sur sols eau chaude chauffants pour une pose intégralement collée avec de la colle dispersion résistante à la chaleur et au processus de vieillissement. Pour éviter des rétrécissements nous recommandons une pose fixe (coller avec colles dispersion ou pose autoagrippant VORWERK Ecofix®). Conseil de pose: voir conseils de pose et d'entretien. Nos produits sont constamment soumis à des perfectionnements. En raison des améliorations apportées à nos produits, nos fiches techniques sont susceptibles d'être modifiées.