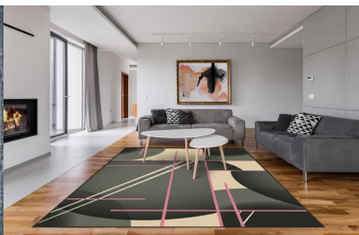


MOQUETTES HAUT DE GAMME - LUXE



C 1100

C 1300

C 1700

Structure	Tufté 1/10" velours brillant	Tufté 1/10" Frisé brillant	Tufté 1/8" Laine
Couche d'usure	Polyamide 6, Aqualon	Polyamide 6, Antron	Laine de Nouvelle Zélande 100%
Dossier primaire	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Bonar
Dossier secondaire	Feutre 100% Polyester 550g/m ²	Feutre 100% Polyester 550g/m ²	Feutre 100% Polyester 550g/m ²
Poids total g/m ²	2370g	2370g	3350g
Poids total du velours g/m ²	1200g	1200g	1700g
Poids du velours utile g/m ²	1170g	1170g	1150g
Epaisseur totale mm	7,5mm	10mm	12mm
Epaisseur du velours mm	5,5mm	8mm	8mm
Densité du velours g/m ²	//	//	//
nombre de touffes au m ²	295 000	210 000	131 750
Classement EN1307	//	//	//
Comportement feu EN13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1
Solidité à la lumière ISO 105-B02	≥5	≥5	7
Solidité au frottement EN ISO 105-X12	≥4	≥4	4-5 (Sec) 2-3 (Humide)
Solidité à l'eau EN ISO 105-E01	≥4	≥4	Changement de couleur : 4-5 Coloration : 3-4
Résistance thermique m ² K/w ISO 8302	0.09m ² K/W	0.11m ² K/W	//
Isolation phonique ISO140-8	27dB	27dB	27dB
Absorption phonique EN ISO 10140	27dB	31dB	//
Antistatique permanent ISO 6356	non testé	non testé	non testé
Résistance transversale ISO10965	//	//	//
Dimensions	laize de 2ml	laize de 2ml	laize de 2ml
Stabilité dimensionnelle EN986	//	//	//
Emploi de chaise à roulette EN985	//	//	//
Nombre de coloris	Illimité	Illimité	Illimité

