

MOQUETTES PERMANENTES



C600 AB

C1000 AB

C1200 AB

Structure	Tufté 1/10" velours	Tufté 1/10" frisé	Tufté 1/10" frisé
Couche d'usure	Polyamide 6 BCF	Polyamide 6,6, HS frisé	Polyamide 6,6, HS frisé
Dossier primaire	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé
Dossier secondaire	Actionback	Actionback	Actionback
Poids total g/m ²	1700g	2100g	2300g
Poids total du velours g/m ²	600g	1000g	1200g
Poids du velours utile g/m ²	472g	727g	916g
Epaisseur totale mm	7mm	8mm	9mm
Epaisseur du velours mm	5mm	6mm	7mm
Densité du velours g/cm ²	0,102	0,161	0,309
nombre de touffes au m ²	286 100	232600	260800
Classement EN1307	23/32-LC3	23/33LC3	23/33LC3
Comportement feu EN13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Solidité à la lumière ISO 105-B02	>5	>5	>5
Solidité au frottement	Oekotex 100 4-5	Oekotex 100 -5	Oekotex 100 -5
Solidité à l'eau	Oekotex 100 Décolorer 4-5 Souiller 4	Oekotex 100 Décolorer 4-5 Souiller 4	Oekotex 100 Décolorer 4-5 Souiller 4
Résistance thermique m ² K/w ISO 8302	//	0,074	0,074
Isolation phonique ISO140-8	25dB	27dB	27dB
Absorbion phonique ISO354	//	0,15	0,15
Antistatique permanent ISO 6356	non testé	<2,0kV	<2,0kV
Résistance transversale ISO10965	//	<10 ⁽¹¹⁾ Ohm	<10 ⁽¹¹⁾ Ohm
Dimensions	laize de 2ml	laize de 2ml	laize de 2ml
Stabilité dimensionnelle EN986	//	//	//
Emploi de chaise à roulette EN985	Usage intensif	Usage intensif	Usage intensif
Nombre de coloris	Illimité	Illimité	Illimité

