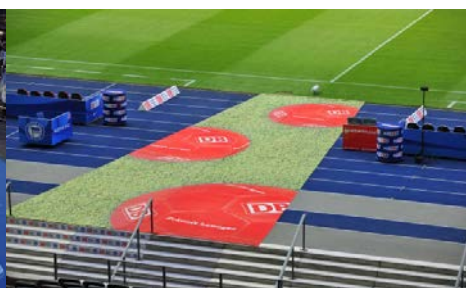


MOQUETTES TEMPORAIRES



400

600

Structure	Tufté 1/10" velours	Tufté 1/10" velours
Couche d'usure	Polyamide 6,6, BCF	Polyamide 6, BCF
Dossier primaire	Polyester non tissé	Polyester non tissé
Dossier secondaire	Latex haute densité 900g/m ²	Latex haute densité
Poids total g/m ²	1450g	1650g
Poids total du velours g/m ²	400g	600g
Poids du velours utile g/m ²	282g	472g
Epaisseur totale mm	5mm	6mm
Epaisseur du velours mm	4mm	5mm
Densité du velours g/m ²	//	0,102
nombre de touffes au m ²	177750	286100
Classement EN1307	//	23/32-LC3
Comportement feu EN13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Solidité à la lumière ISO 105-B02	>5	>5
Solidité au frottement	Oekotex 100 4-5	Oekotex 100 4-5
Solidité à l'eau	Oekotex 100 Décolorer 4-5 Souiller 4	Oekotex 100 Décolorer 4-5 Souiller 4
Résistance thermique m ² K/w ISO 8302	//	//
Isolation phonique ISO140-8	25dB	25dB
Absorbsion phonique ISO354	//	//
Antistatique permanent ISO 6356		
Résistance transversale ISO10965		
Dimensions	laize de 2ml	laize de 2ml
Stabilité dimensionnelle EN986	//	//
Emploi de chaise à roulette EN985	//	//
Nombre de coloris	Illimité	Illimité

