

MOQUETTES

2024

Edition 07

CAS D'USAGE

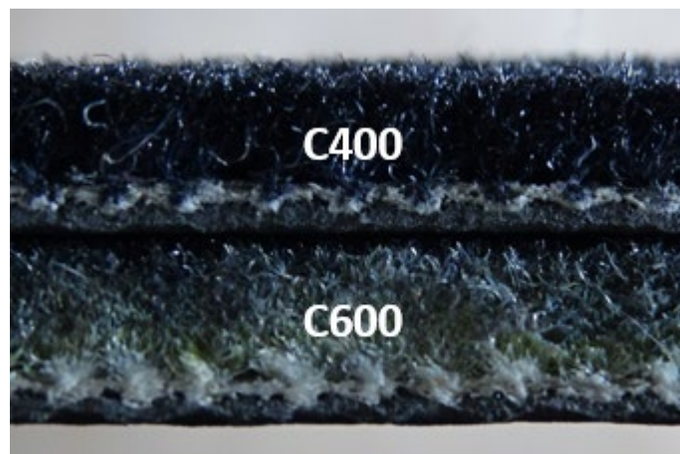
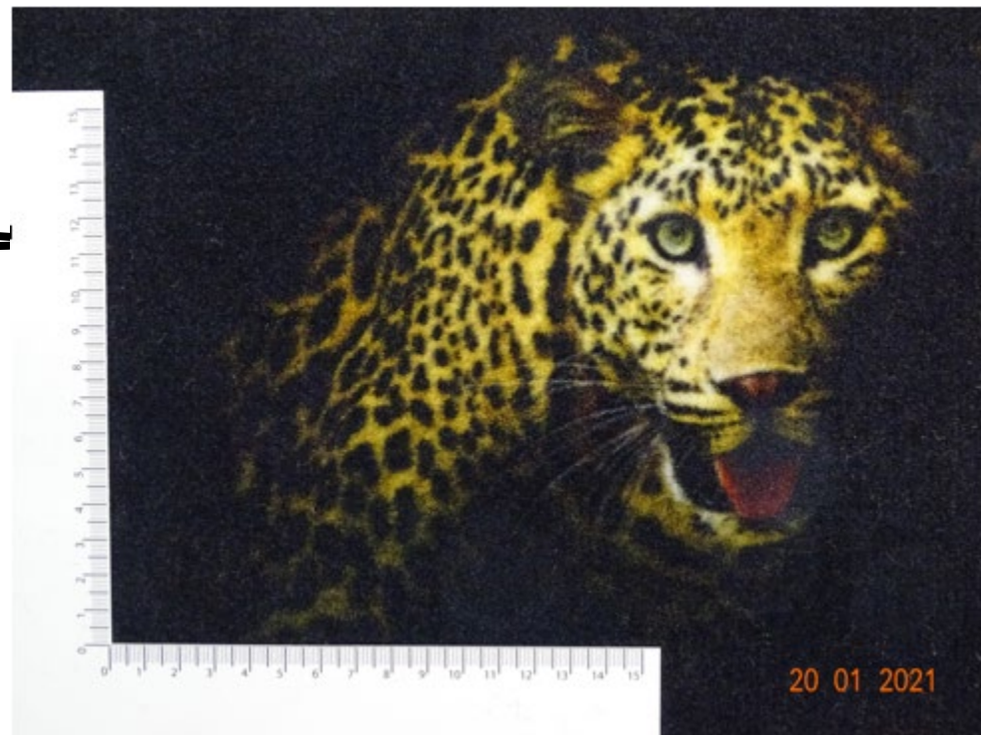
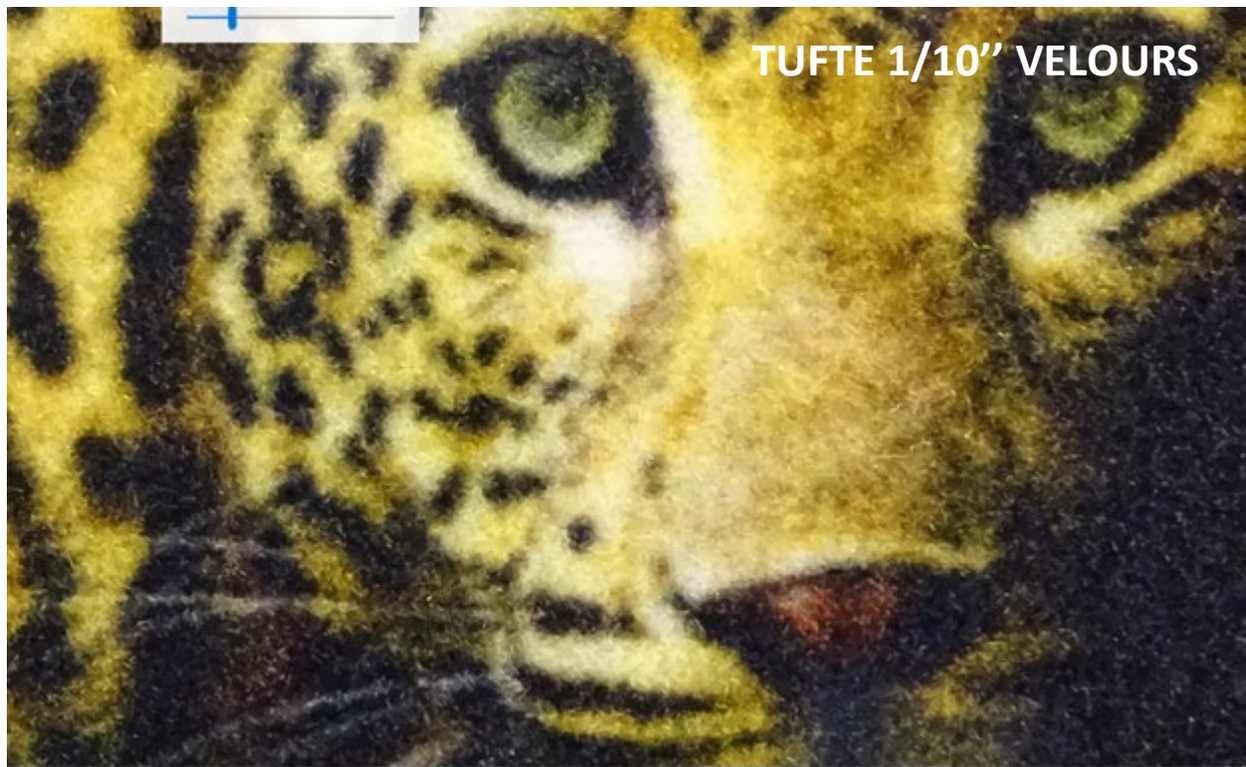
	Moquettes événementielles		Moquettes Permanentes			Moquettes Haut de Gamme et Luxe		
	C400	C600	C600AB	C1000AB	C1200AB	C1100	C1300	C1700
Évènementiels	Recommandé	Recommandé	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation
Salons	Recommandé	Recommandé	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation
Inaugurations	Recommandé	Recommandé	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation
Évènements longue durée		Recommandé	Recommandé	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation	Possible selon situation
Aménagement			Possible selon imposition spécifique	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé
Architecture				Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé
Luxe						Recommandé	Recommandé	Recommandé

-  Recommandé
-  Possible selon situation
-  Possible selon imposition spécifique

MOQUETTES EVÈNEMENTIELLES 1/4

	C400	C600
Structure	Tufté 1/10" velours	Tufté 1/10" velours
Couche d'usure	Polyamide 6, BCF	Polyamide 6, BCF
Dossier primaire	Polyester non tissé	Polyester non tissé
Dossier secondaire	Latex haute densité 900g/m ²	Latex haute densité 900g/m ²
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/cm ²	//	0,102
nombre de touffes au m ²	177750	286100

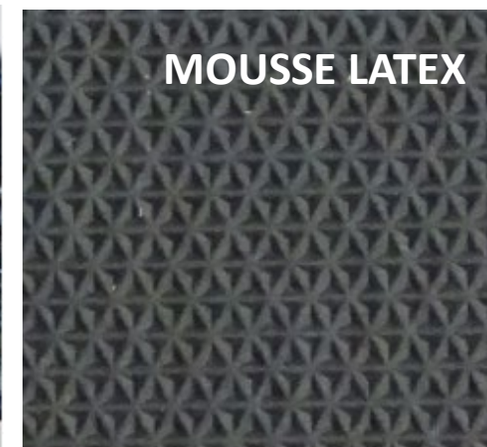
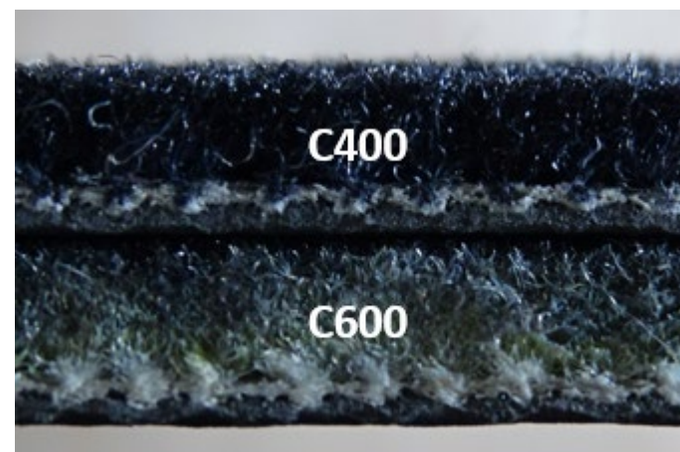
EVÈNEMENTIEL 2/4 - C400



EVÈNEMENTIEL 3/4 - C600



TUFTE 1/10" VELOURS



MOQUETTES EVÈNEMENTIELLES 4/4

C400

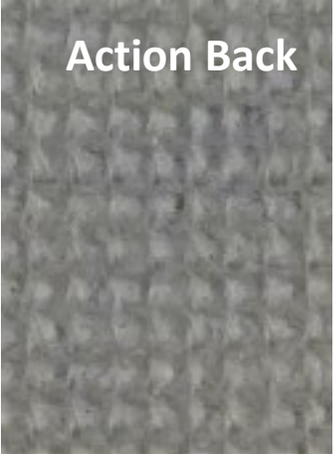
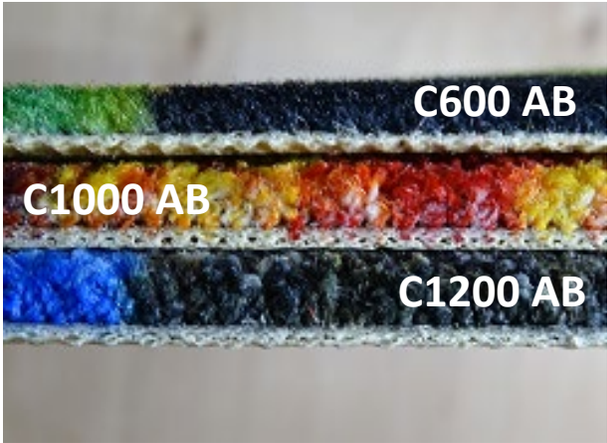
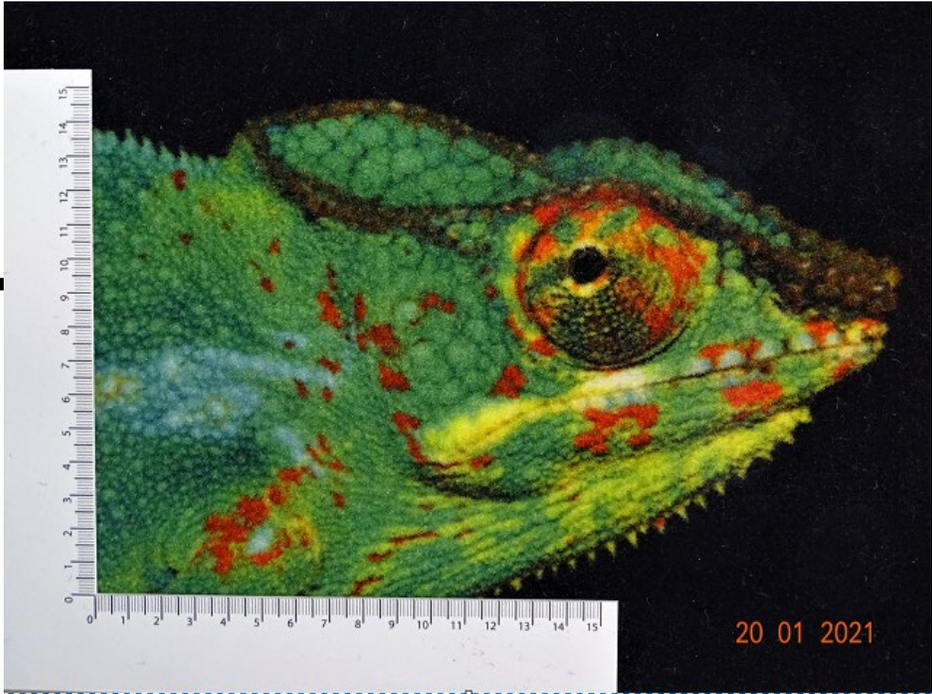
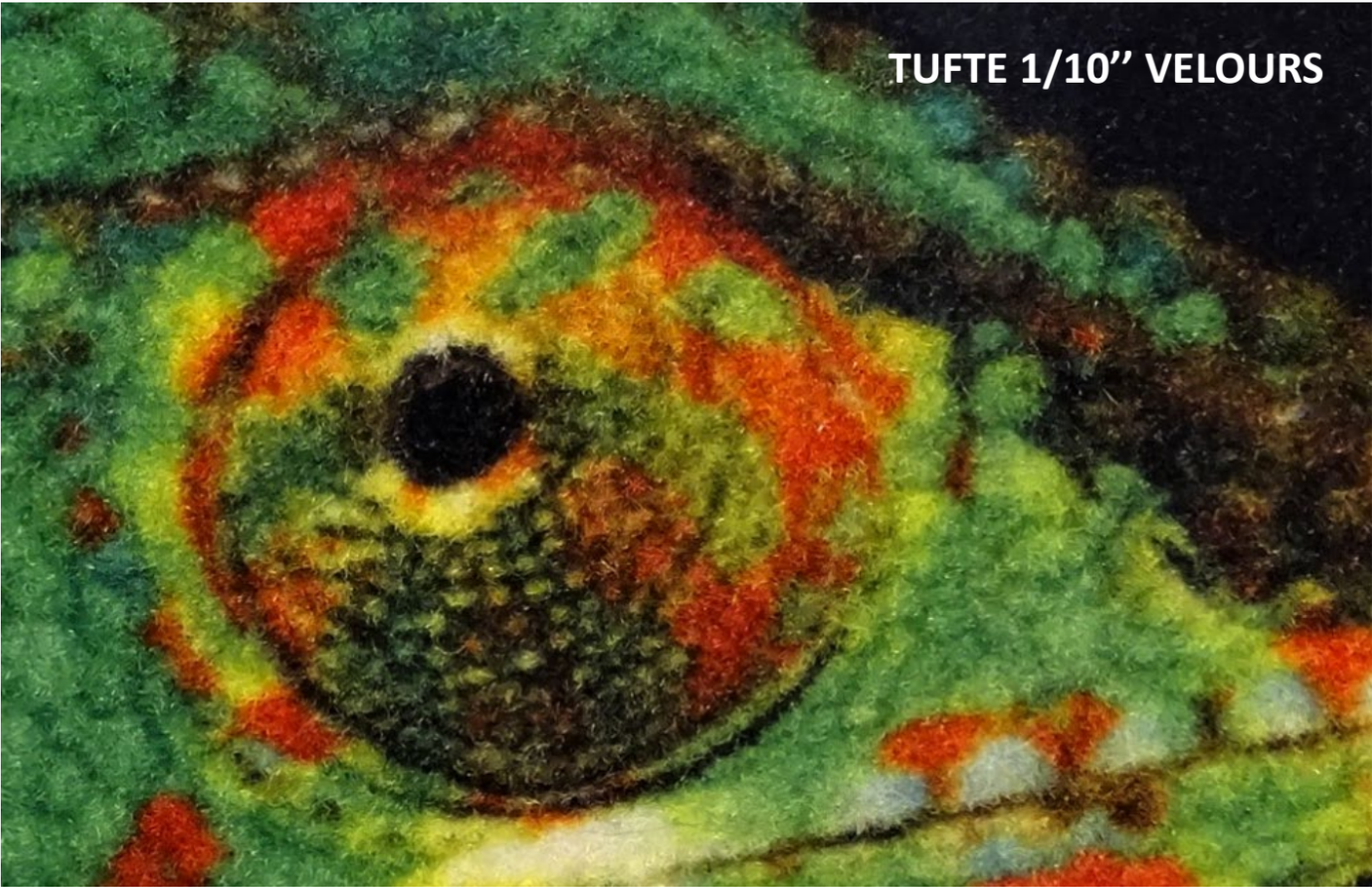
C600

	C400	C600
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

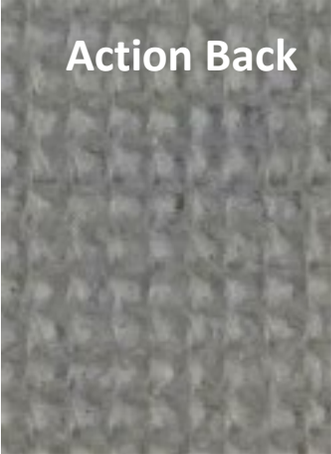
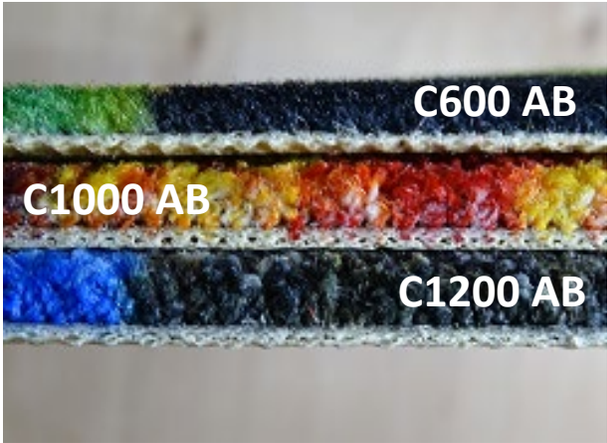
MOQUETTES PERMANENTES 1/5

	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

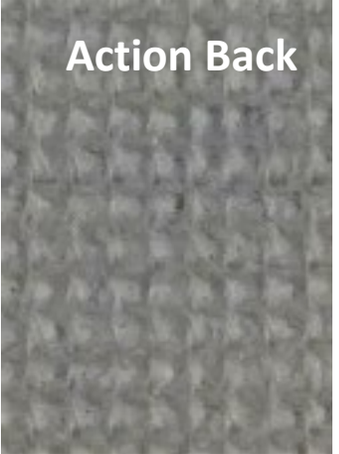
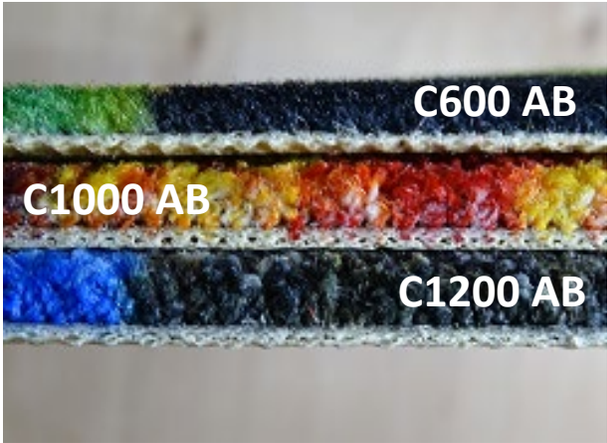
PERMANENT 2/5 - C600 AB



PERMANENT 3/5 - C1000 AB



PERMANENT 4/5 - C1200 AB



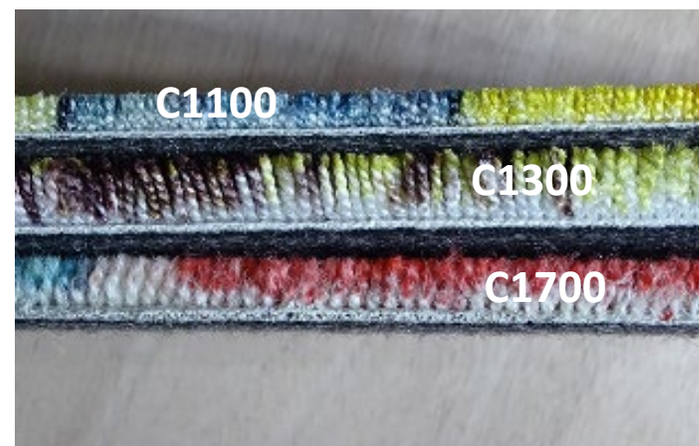
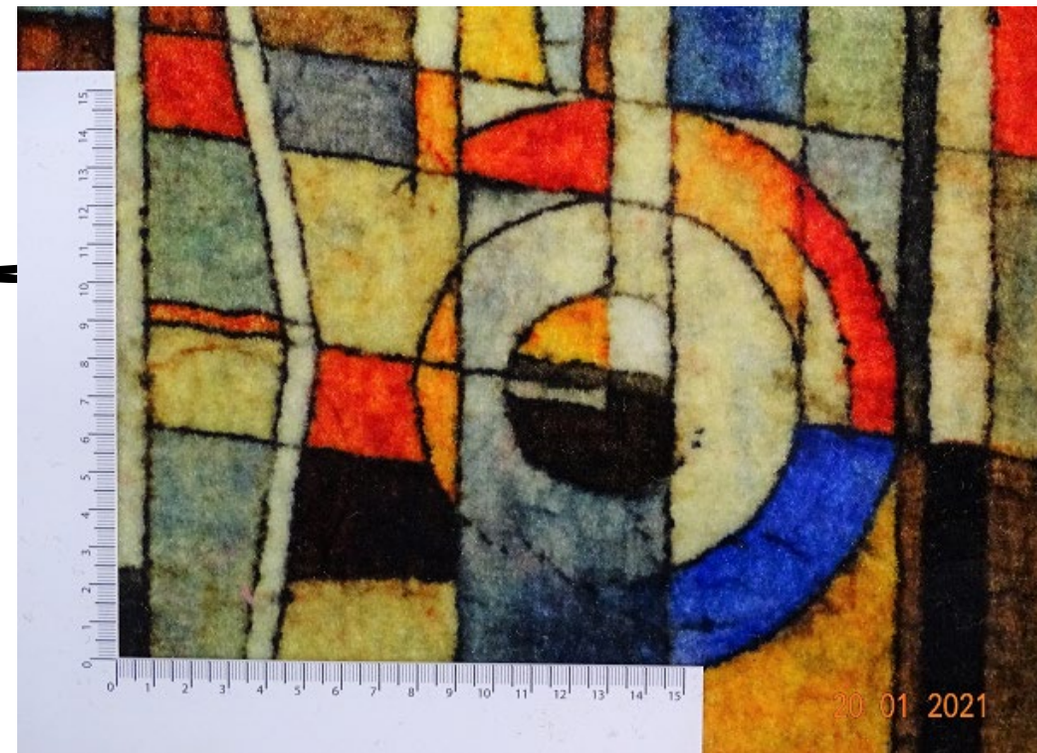
MOQUETTES PERMANENTES 5/5

	C600 AB	C1000 AB	C1200 AB
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
Absorbsion 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

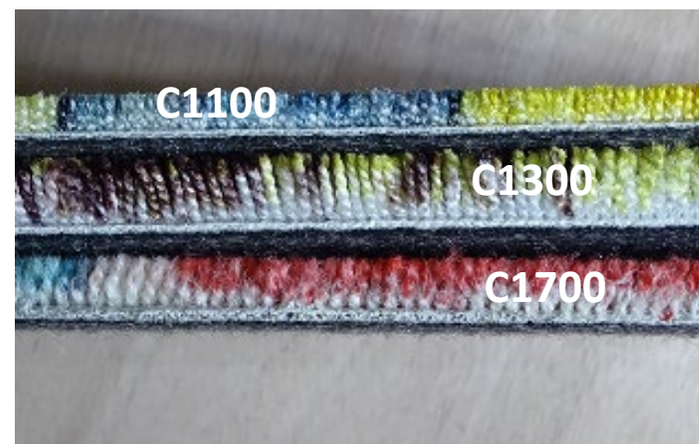
MOQUETTES HAUT DE GAMME ET LUXE 1/5

	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

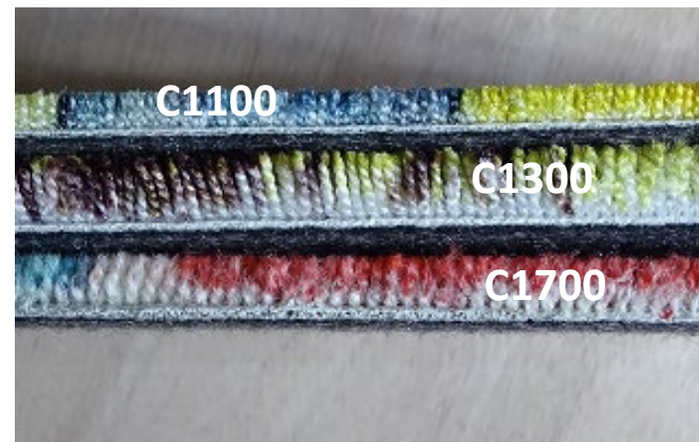
HAUT DE GAMME ET LUXE 2/5 - C1100



HAUT DE GAMME ET LUXE 3/5 - C1300



HAUT DE GAMME ET LUXE 4/5 - C1700



MOQUETTES HAUT DE GAMME ET LUXE 5/5

	C 1100	C 1300	C 1700
Classement EN1307	//	//	//
Comportement feu EN13501-1	Bfl-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

FINITIONS INDUSTRIELLES 1/2



**Surjet
Standard**



Galon
(Ganse Simple Fine)



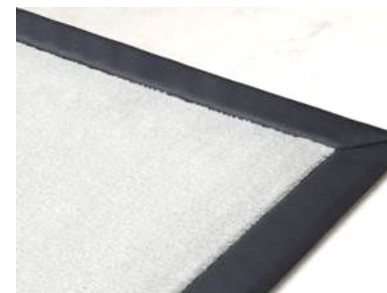
**Ganse à plat
coton (6cm)**



**Surjet
Luxe**

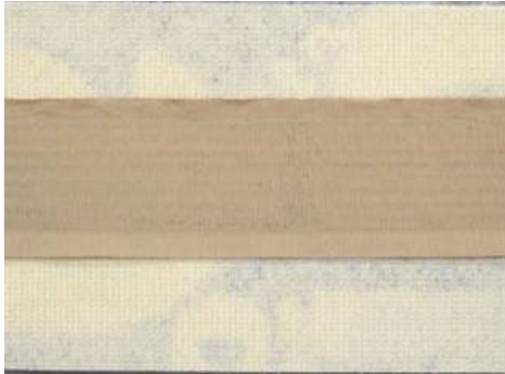


Galon invisible
(Ganse Rembordée Fine)

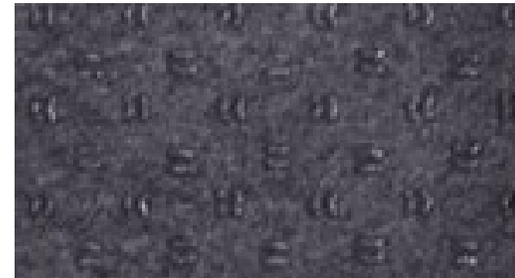


**Ganse à plat
simili cuir
(6cm)**

FINITIONS INDUSTRIELLES 2/2



**Soudure Moquette
(hors moquettes
évènementielles)**



**Feutre antidérapant
sous moquette
With or without spots
(Pas nécessaire avec
les moquettes
évènementielles).**



**Œillets (principalement
moquettes évènementielles)**

FINITIONS MANUELLES EN ATELIER

Finitions manuelles / spécifiques possibles : Nous contacter.

ARTWORK - RECOMMANDATIONS 1/2

- **Formats Fichiers** : Fichiers vectorisés : AI, PDF, EPS - Fichiers pixelisés => MIN Résolution : 100 dpi à taille réelle
 - Polices d'écriture et images doivent être inclus dans le fichier
 - Epaisseur minimale des lignes (y compris celles des caractères) : 2mm à taille réelle (Velours : C400 C600 C600AB C1100) / 3mm à taille réelle (Frisé : C1000AB C1200AB C1300 C1700)
- **Couleurs** : Illimité. Pour des couleurs spécifiques, spécifier les :
 - Références dans le pantonnier réduit PXLcarpets (différent pour chaque niveau de qualité)
 - Références dans le pantonnier Pantone Coated Quadri pour les moquettes C1100 & C1300
 - Références dans le pantonnier Pantone Uncoated Quadri pour les autres moquettes

ARTWORK - RECOMMANDATIONS 2/2

- Dimensions :
 - Nous imprimons sur un rouleau de largeur utile de 200 cm (\pm 2cm) et nous imprimons toujours sur cette largeur d'impression maximale.
 - Les Artworks ou images doivent être fournis en un seul et même design / partie, et non en différentes parties qui devraient être ensuite réunies en une.
 - Les plus grands artworks / images seront divisés en plusieurs parties de 200 cm par nos soins et seront assemblées si nécessaire .