



<https://www.pxlcarpets.fr>

MOQUETTES

PXL CARPETS 2021

Edition 04

CAS D'USAGE



	Moquettes évènementielles		Moquettes Permanentes			Moquettes Haut de Gamme et Luxe		
	C400	C600	C600AB	C1000AB	C1200AB	C1100	C1300	C1700
Evènementiels	■	■	■	■	■	■	■	■
Salons	■	■	■	■	■	■	■	■
Inaugurations	■	■	■	■	■	■	■	■
Evènements longue durée		■	■	■	■	■	■	■
Aménagement			■	■	■	■	■	■
Architecture				■	■	■	■	■
Luxe						■	■	■

- Recommandé
- Possible selon situation
- Possible selon imposition spécifique

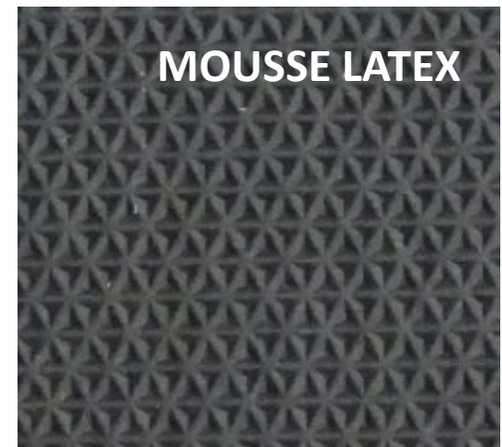
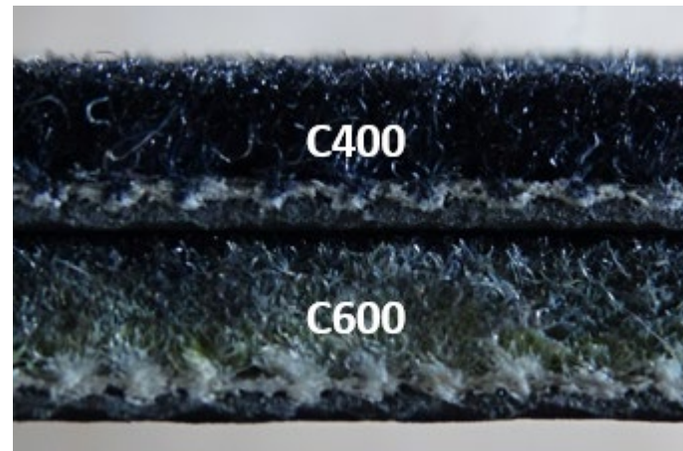
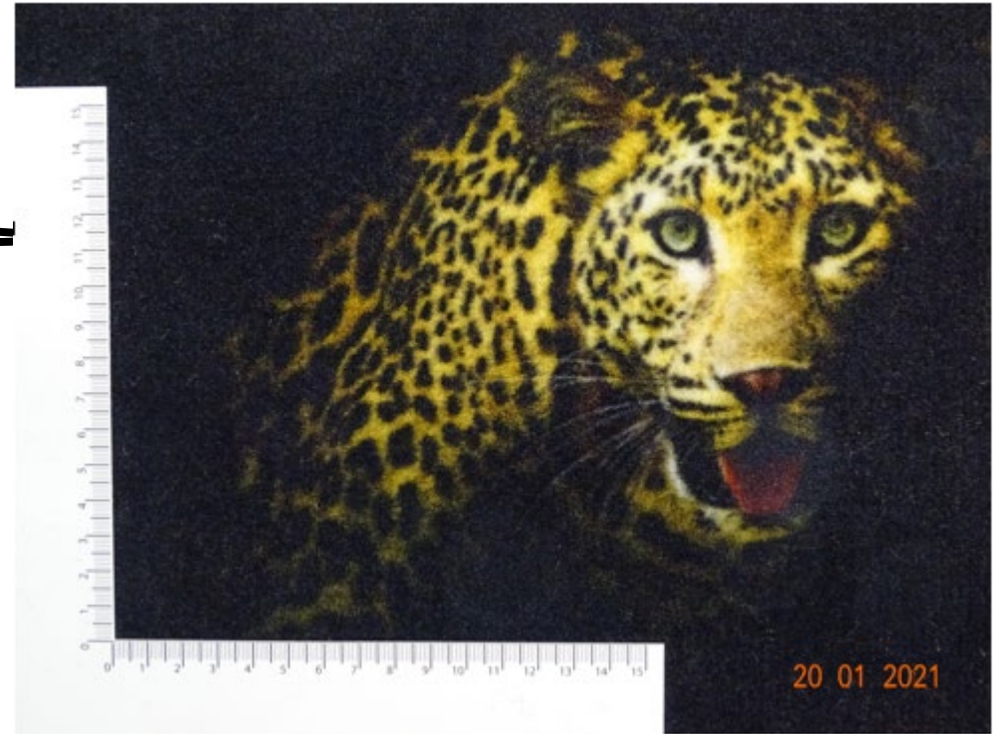
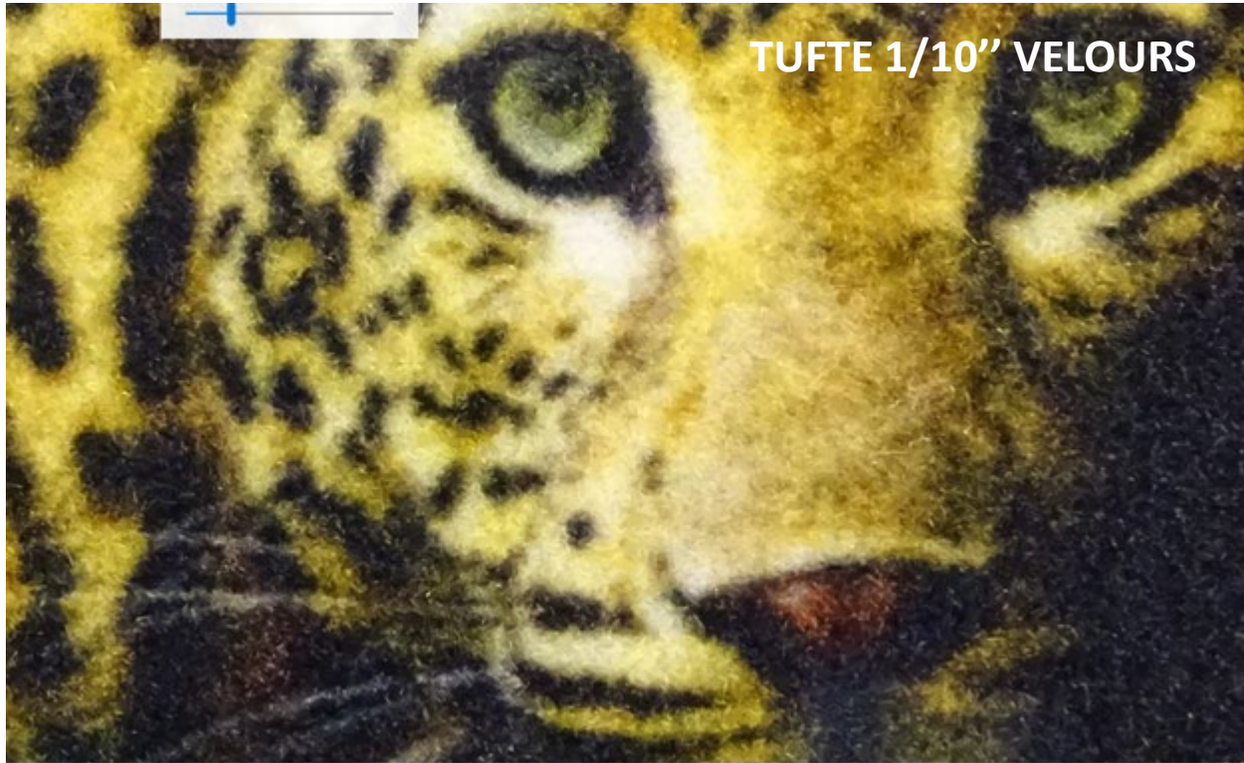
MOQUETTES EVÈNEMENTIELLES 1/4



	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

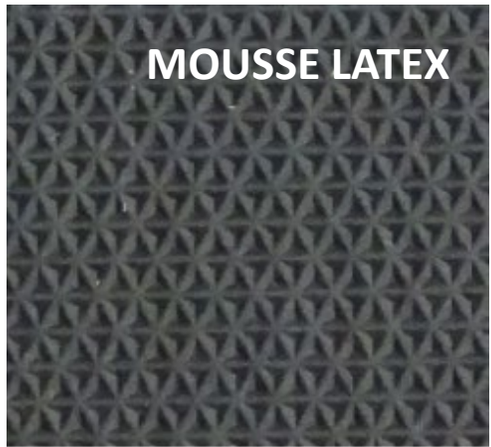
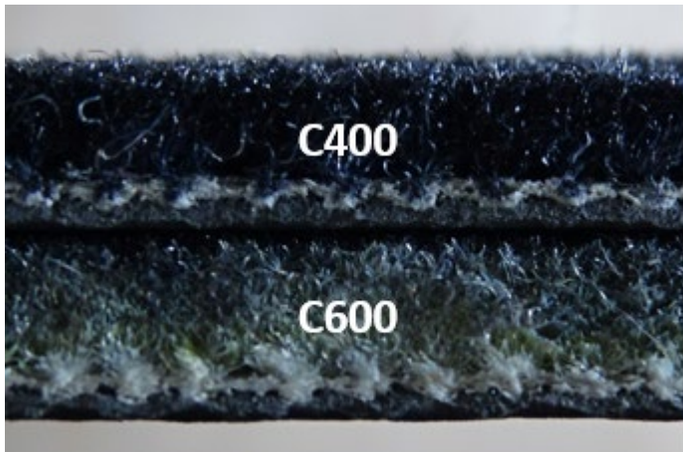


EVÈNEMENTIEL 2/4 - C400





EVÈNEMENTIEL 3/4 - C600



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

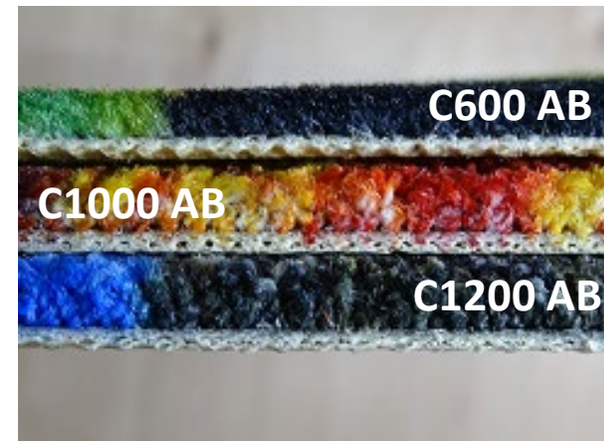
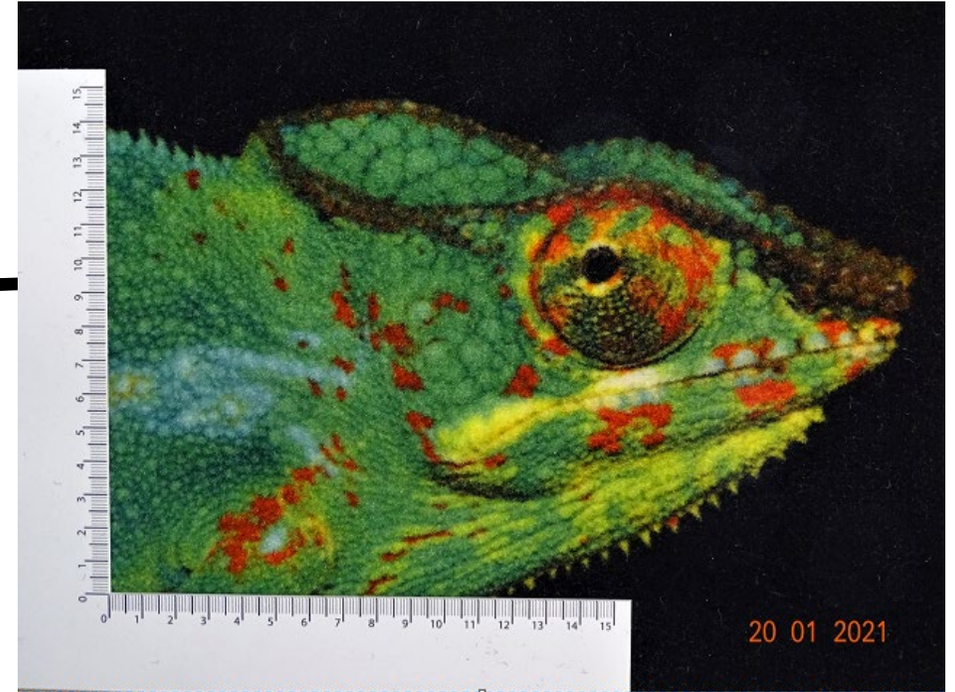
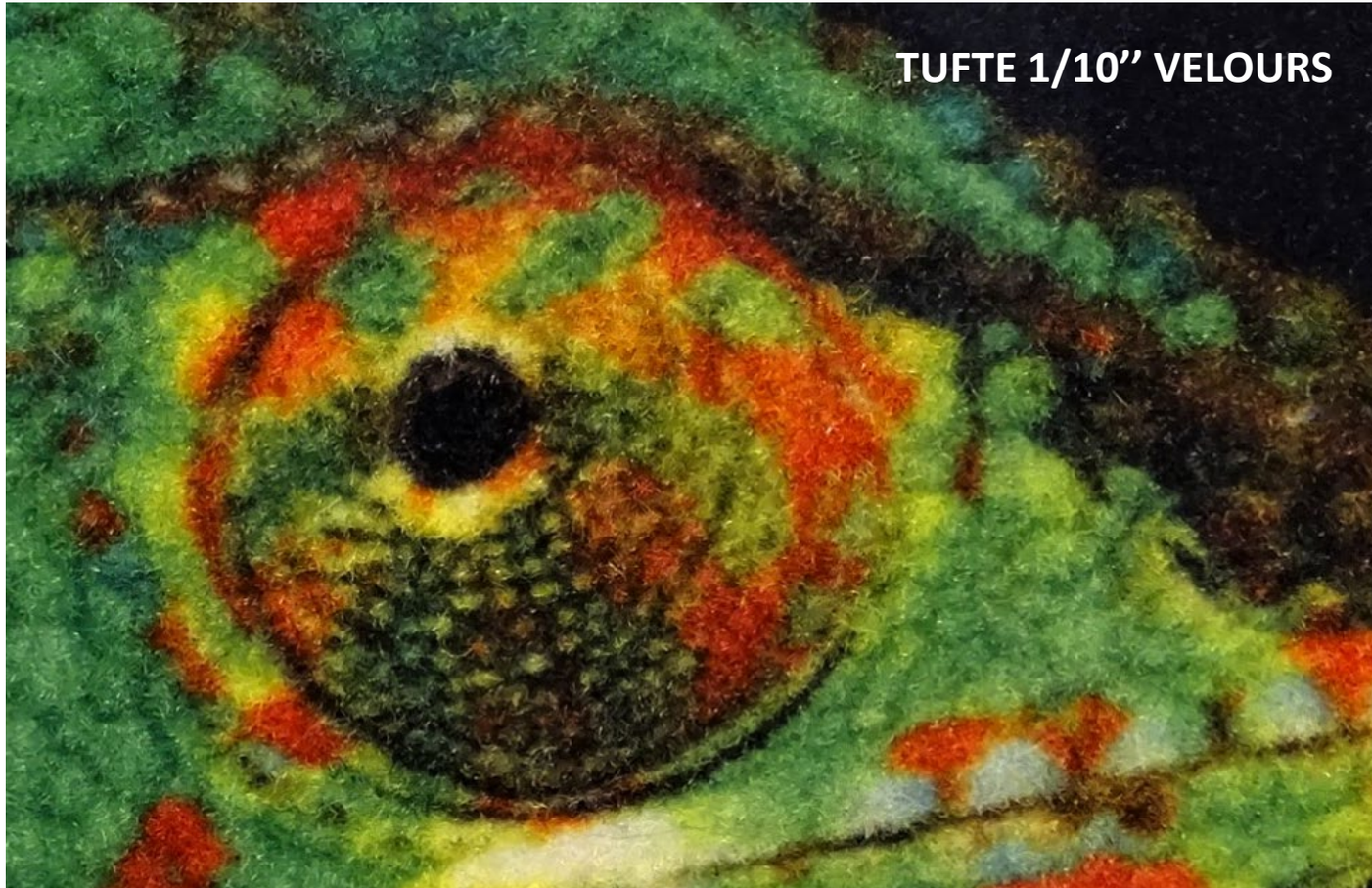
MOQUETTES PERMANENTES 1/5



	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

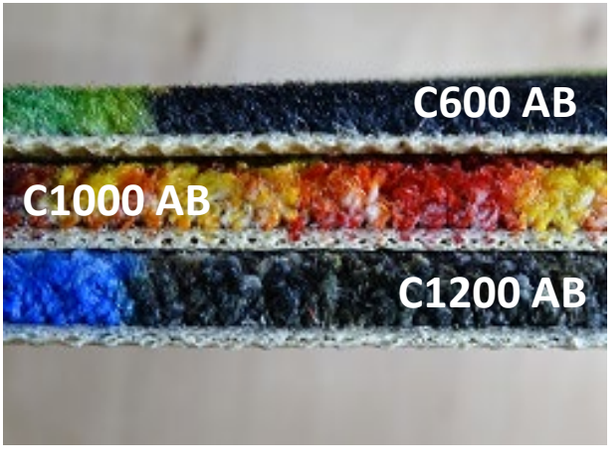
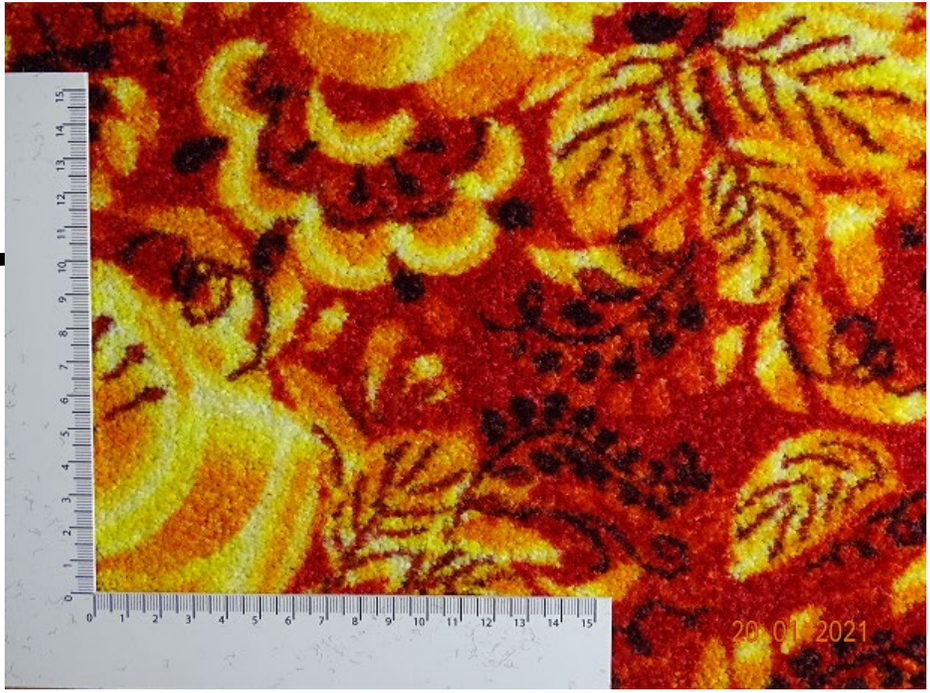


PERMANENT 2/5 - C600 AB



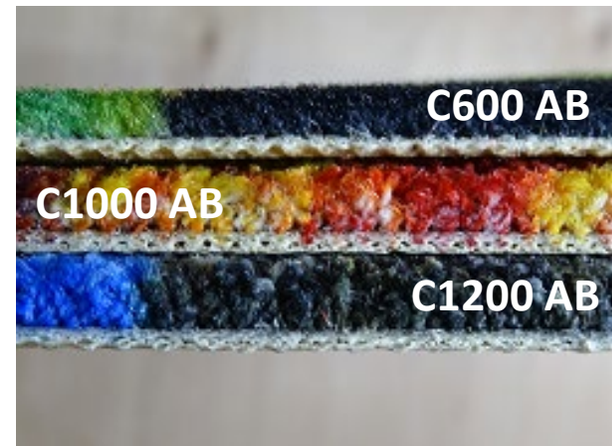


PERMANENT 3/5 - C1000 AB





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

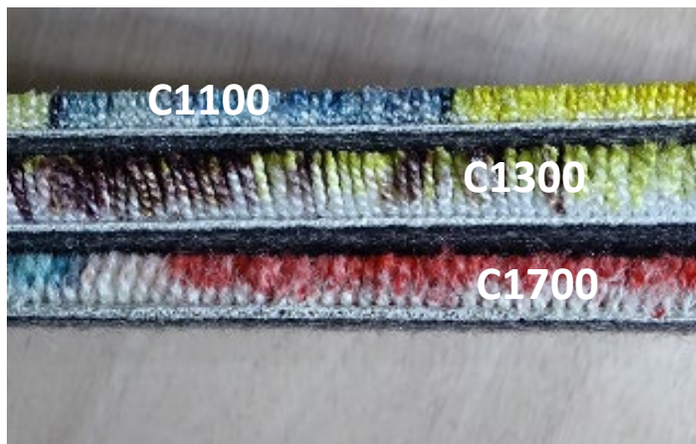
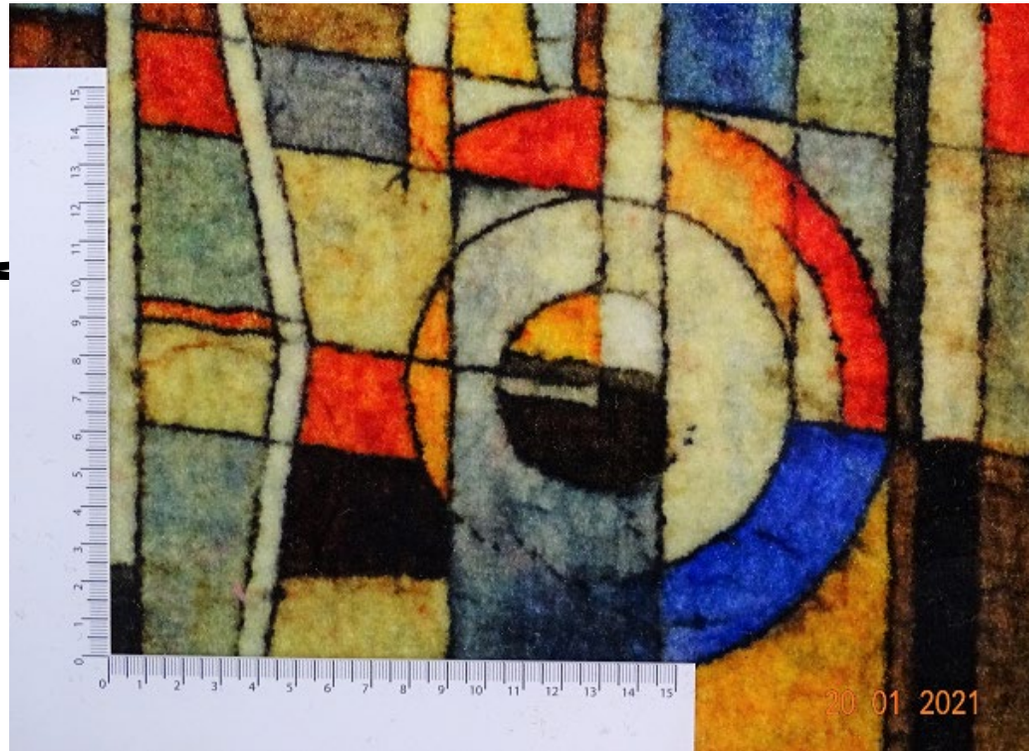


	C 1100	C 1300	C 1700
Structure	Tufté 1/10" velours brillant	Tufté 1/10" Frisé brillant	Tufté 1/8" Laine
Couche d'usure	Polyamide 6, Aqualon	Polyamide 6, Antron	Laine de Nouvelle Zélande 100%
Dossier primaire	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Bonar
Dossier secondaire	Feutre 100% Polyester 550g/m 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

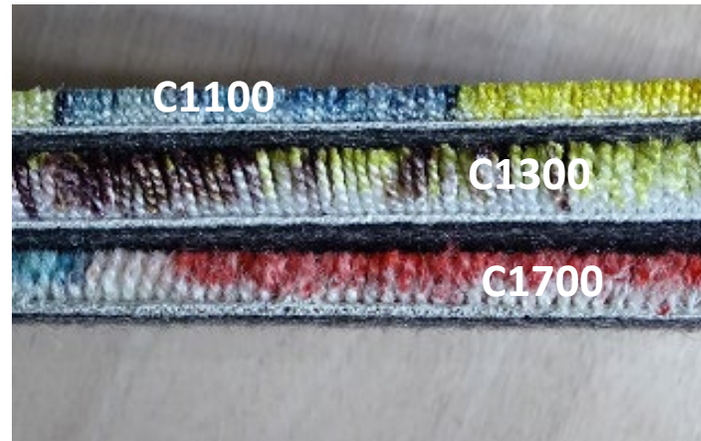
ET LUXE 2/5 - C1100





HAUT DE
GAMME

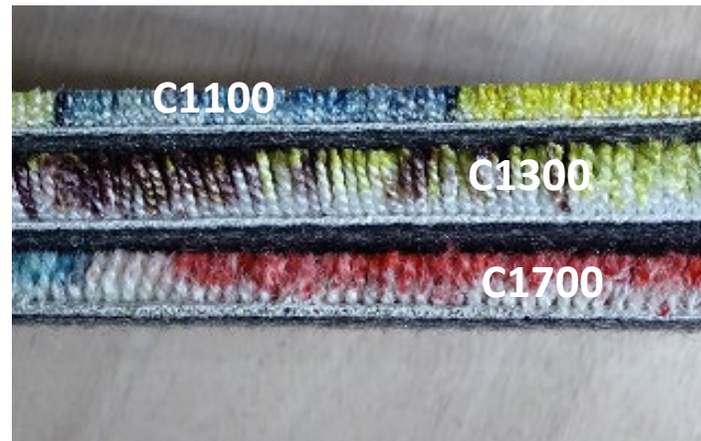
ET LUXE 3/5 - C1300





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	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

FINITIONS 1/2



Surjet Standard
(Moquettes évènementielles uniquement)



Ganse Simple



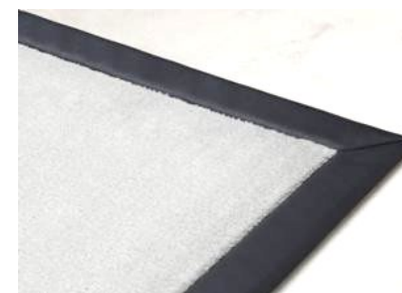
Ganse à plat coton (6cm)



Surjet Luxe
(Moquettes permanentes + C1100)

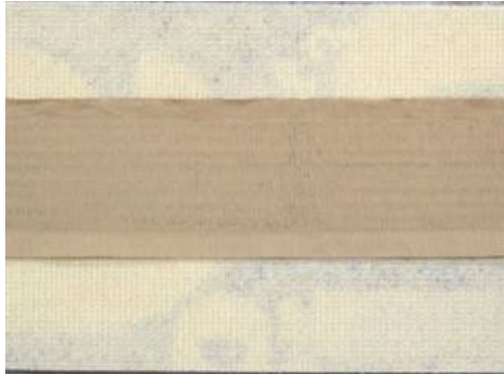


Ganse rembourée

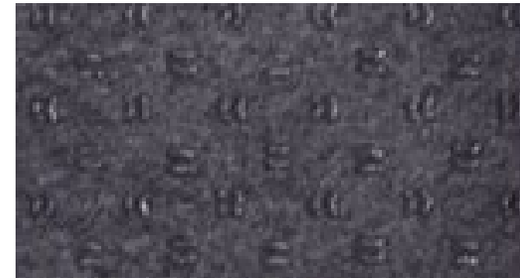


Ganse à plat simili cuir (6cm)

FINITIONS 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)**

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 .
- Pour d'autres informations, consulter les pages web ou documents suivants :
 - English : <https://www.pxlcarpets.com/en/content/technical-data>
 - Francais : [FICHE-FIHIERS-MOQUETTE-2017.pdf \(pxlcarpets.fr\)](#)



EuroShop Germany 2020