

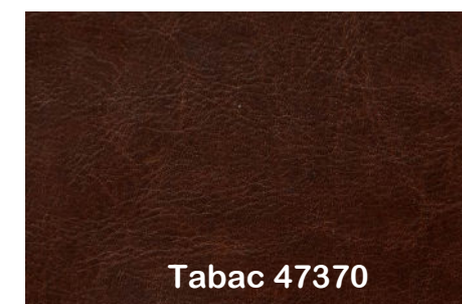
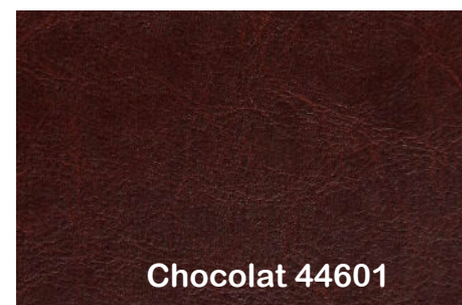
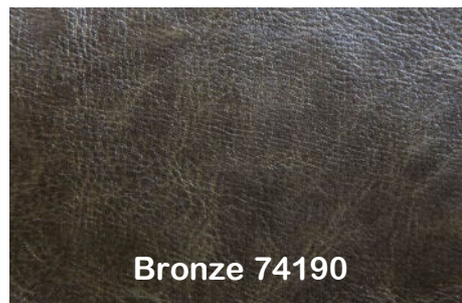
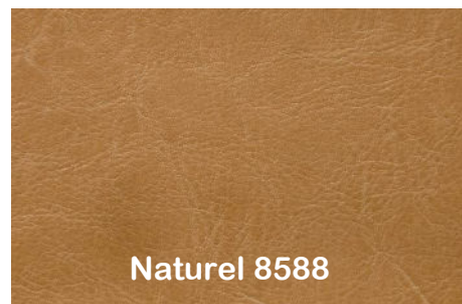
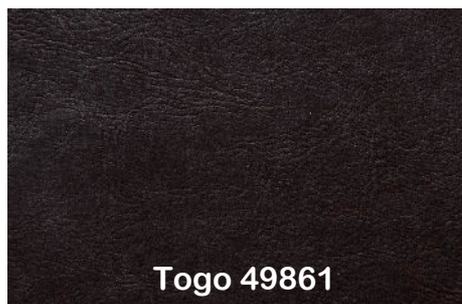
Les unis

En stock à Grenoble

Un simili cuir enduit PVC finition polyuréthane multi usages : contract, médical, nautisme, etc. Feeling est idéal pour la réfection des sièges, canapés et fauteuils, mais aussi pour les coussins et la réalisation d'accessoires de décoration.

Feeling est apprécié pour sa grande souplesse, son toucher cuir de très grande tenue, sa très grande résistance à l'abrasion, son classement au feu M2 et son traitement "Sanitized".





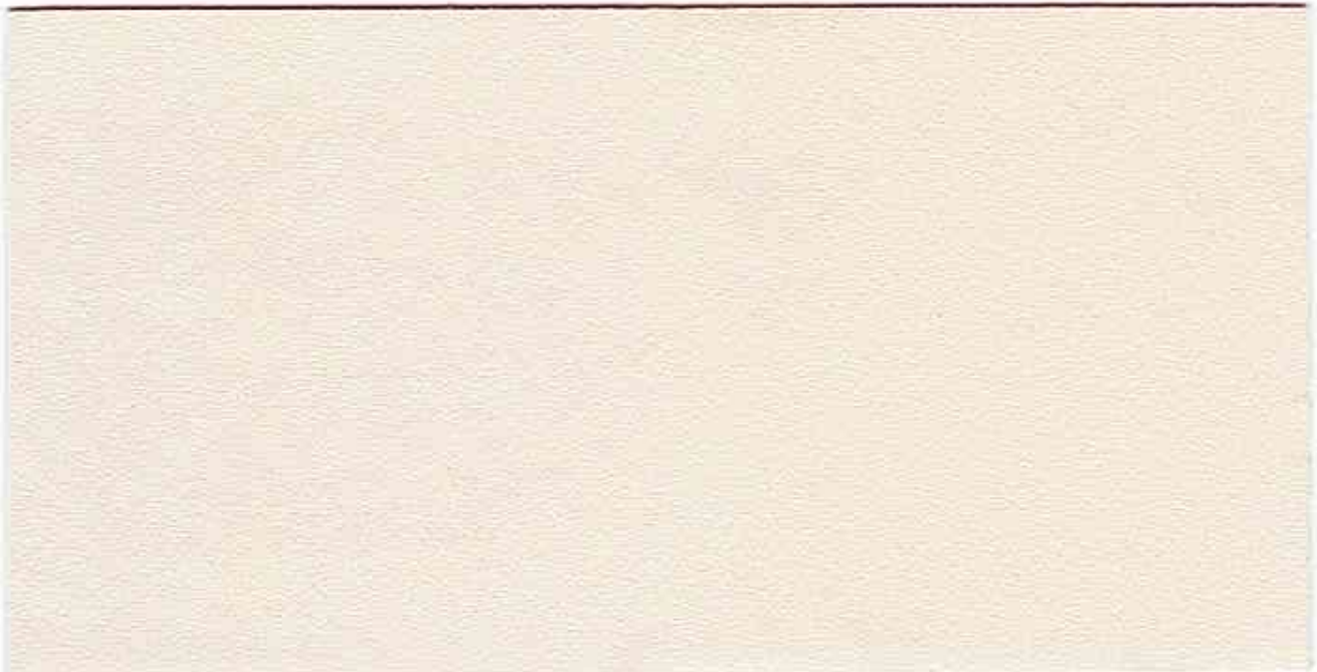
Composition : PVC - PU - CO
Poids : 540 g/m²
Largeur : 140 cm
Longueur rouleau : 30 mètres

En stock à Grenoble

Idéal pour les banquettes, les chaises, fauteuils, tables d'auscultation et de massage, la sellerie de bateau, STAMSKIN ONE est issu d'une technologie révolutionnaire "Swiss Made". La matière est teintée dans la masse pour une plus grande longévité et un vernis haute performance assure une plus grande résistance. La résistance au feu de STAMSKIN ONE permet sont utilisation en collectivités, dans les aéroports, en milieu hospitalier, etc.



Caractéristiques	Bénéfices
Grande résistance au feu	Diversité des applications possibles en intérieur : collectivités, aéroports, capitonnage, ...
Extrême résistance en environnement extérieur	Insensibilité à l'eau Résistance aux UV Adapté aux conditions extrêmes (-50°C à +150°C)
Conforme aux normes de cytotoxicité	Non dégradation des cellules de la peau. Parfaitement adapté aux matériels médicaux et paramédicaux
Haute résistance mécanique	Longévité du mobilier Excellente résistance à la tension Qualité des assemblages coutures Adapté aux usages intensifs Très grande facilité de confection
Enduction Elastomère Serge Ferrari	Nettoyage et désinfection facilités Résistance aux huiles, crèmes solaires et détergents Respirant et étanche
Confort thermique	Réduction de l'accumulation de chaleur lors de l'assise
Finition unique	Main unique : toucher doux, effet "peau de pêche" Souplesse et élasticité Nouvelle palette de coloris



F4360-20231



F4360-20231



F4360-20232



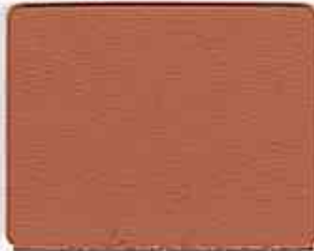
F4360-00002



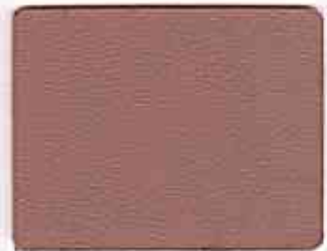
F4360-20234



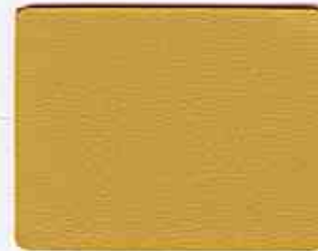
F4360-20235



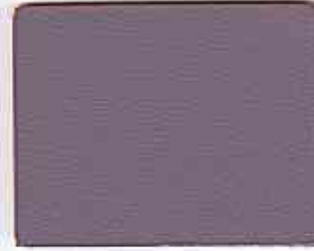
F4360-20236



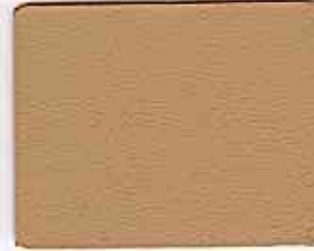
F4360-20237



F4360-20238



F4360-20239



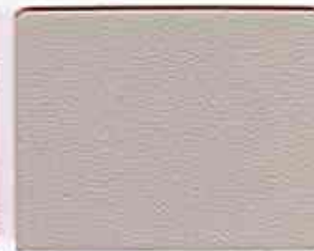
F4360-20240



F4360-20241



F4360-20242



F4360-20243



	Stamskin TOP F4340	Normes
Composition	Composite multicouches Elastomère Support Jersey Polyester	
Poids	650 g/m ²	EN ISO 2286-2
Laize	Approx. 144 cm	
Longueur des rouleaux standards	20 ml	
Epaisseur	0.8 mm	ISO 5084
Propriétés physiques		
Allongement sous charge de 125 N (chaîne/trame)	> 60 % / > 100 %	EN ISO 1421
Résistance rupture (chaîne/trame)	300N5CM / > 280 N/5cm	EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (chaîne/trame)	> 60N/>70N	EN ISO 12947-2
Résistance abrasion	> 120 000 cycles	EN ISO 12947-2 Martindale
Stabilité lumière conventionnelle	7/8 (Xénon test 1750 heures)	ISO 105-B02
Stabilité lumière extrême	ΔElab > 3/UVA/240/2000h	QUVTEST T30-036
Résistance aux pliages (pas de dommages, cycles)	> 1 200 00	EN ISO 7854
Résistance à la couture	140/N130N	DIN 53331
Cytotoxicité	Conforme (Degré 0 : aucune réactivité)	ISO 10993-5
Irritation et sensibilisation de la peau	Aucune réaction	ISO 10993-10
Résistance aux moisissures	Degré 0, excellent	EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation	-50°/+150°C	
Réaction au feu		
France	M1 (Face enduite)	NFP 92-507
Test cigarette / Allumette	Pas d'allumage	EN 1021.2
Allemagne	Class K1	DIN 53438-2
Grande Bretagne	Conforme	BS 5852 (Crib 5)
Test marine	Conforme	IMO MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex 1 part 8
Mobilier	Conforme	NF D 60-013 (AM18)
Systèmes de management		
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001
Certifications, labels, garanties, recyclabilité		
   	<p>Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications.</p>	

Le transfert d'agents colorants tels que ceux contenus dans les sylos, les vêtements ou accessoires (jeans, vêtements sombres) ne rentrent pas dans le cadre de la garantie. **Consignes d'entretien** : simple avec brosse et eau savonneuse suivi d'un rinçage à l'eau claire. Éviter l'utilisation de détachants contenant des solvants ou des produits huileux. Nous recommandons l'usage de Serge Ferrari Cleaner 500. **Mise en œuvre** : tous procédés habituels de fabrication de mobilier par couture, agrafage, collage, clouage... Ne pas utiliser de colles contenant des solvants.

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus. Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable disponible sur demande.

Les échantillons présentés dans ces catalogues ne peuvent en aucun cas rendre la qualité et le coloris exact du tissu original.

Tissu enduit pour les sièges de collectivités *Contract* cafés, hôtels, restaurants, etc...

ESPRIT.en alliance avec **ESPRIT DOTTY** permet de réaliser des sièges très originaux. Son côté délicieusement rétro est actualisé par une gamme de coloris tout à fait dans le vent



Composition
PVC 88 %
Coton PES 12 %

Poids
760 g +/- 50 g/m²

Laize
138 / 140 cm

Longueur des pièces
30 ml

Épaisseur
1.1 mm +/- 0.1 mm



Classement feu : M2 (NFP 92503) - BS 5852 crib 5 - B2 (DIN 4102) - EN 1021.1-2-3 - IMO A652 — AM 18 (NFD 60-013) – FAR25853 – NY/NJ-port authority



Efficacité contre les bactéries (MRSA)



Tenue à la lumière : ≥ 6



Barre à roue BV 0062 pour les produits destinés au revêtement de sièges dans les navires de transports de personnes



Résistance à l'abrasion (ISO 5470-2) : 150 000 cycles martindale (12 KPa)



Pour un entretien efficace, nettoyer régulièrement avec un savon au pH neutre et une brosse douce. Dans tous les cas, rincer à l'eau claire. Tous détergents, solvants, détachants du commerce ne figurant pas dans le NF collectivité ainsi que tous les produits non conseillés par nos soins sont à proscrire.



Nettoyer immédiatement les tâches telles que stylo, café, vin, éosine ou encore jeans afin d'éviter une migration définitive dans la masse du tissu enduit. **Attention : Nous ne pouvons être tenus responsables des problèmes de migrations liés à une teinture de mauvaise qualité. Cotting dégage toute responsabilité quant aux problèmes encourus liés au non respect des consignes d'entretien.**



Sans PHTALATES



Produit certifié par l'Institut technologique FCBA à la marque NF Ameublement siège. Essais de mécanique, durabilité et réaction au feu.



Liste d'utilisations Non exhaustive



bars

hôtels

Mobilier médical



accueil

bureau

ferry



-Glacier 011 09 006



-Cyclamen 011 09 004



-Papier 011 09 001



-Raphia 011 09 020



-Naturel 011 09 007



-Margaux 011 09 015



-Muscade 011 09 017



-Grenade 011 09 018



-Galet 011 09 013



-Noisette 011 09 008



-Corail 011 09 003



-Ardoise 011 09 005



-Céladon 011 09 010



-Végétal 011 09 011



-Citrine 011 09 019



-Navy 011 09 009



-Cacao 011 09 002



-Raisin 011 09 016



-Marine 011 09 012



-Graphite 011 09 014



Propriétés techniques	Stamskin TOP F4340	Normes
Composition	Composite multicouches Support polyamide Jersey	
Poids	780 g/m ²	EN ISO 2286-2
Laize	Approx. 140 cm	
Longueur des rouleaux standards	20 ml	
Epaisseur	1.0 - 1.2 mm	ISO 5084
Propriétés physiques		
Allongement sous charge de 125 N (chaîne/trame)	> 35 % / > 55 %	EN ISO 1421
Résistance rupture (chaîne/trame)	> 440 N5CM / > 280 N/5cm	EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (chaîne/trame)	> 25N/>15N	EN ISO 12947-2 Martindale
Résistance abrasion	> 120 000 cycles	EN ISO 12947-2
Résistance aux pliages	400 000	EN ISO 7854
Résistance aux moisissures	Degré 0, excellent	EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation	-20°/+70°C	
Réaction au feu		
France	M2 - F4	NFP 92-507 NFP 16-101-102
Test cigarette / Allumette	Non allumage	EN 1021.1 - 1021.2
Allemagne	Class K1	DIN 53438 / T2
Suisse	5.3	SN 198898 - VKF/AEIA
Italie	Classe 2	UNI 9177/87
Etats-Unis	Conforme Class1	CAL TB 117-2013 NFPA 260
Australie	Conforme Group 2	A5/NZS 1530-3
Test marine	Conforme	IMO MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex 1 part 8 FAR/JAR 28853/855
Test aéronautique	Conforme	FAR/JAR 28-853/855
Systèmes de management		
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001

Certifications, labels, garanties, recyclabilité



Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications.

La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari
Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque, compatibles avec de multiples
process. Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources
naturelles. www.texyloop.com

Le transfert d'agents colorants tels que ceux contenus dans les sylos, les vêtements ou accessoires (jeans, vêtements sombres) ne rentrent pas dans le cadre de la garantie. **Consignes d'entretien** : simple avec brosse et eau savonneuse suivi d'un rinçage à l'eau claire. Éviter l'utilisation de détachants contenant des solvants ou des produits huileux. Nous recommandons l'usage de Serge Ferrari Cleaner 500. **Mise en œuvre** : tous procédés habituels de fabrication de mobilier par couture, agrafage, collage, clouage... Ne pas utiliser de colles contenant des solvants.

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus. Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable disponible sur demande.

Les échantillons présentés dans ces catalogues ne peuvent en aucun cas rendre la qualité et le coloris exact du tissu original.

Avantages uniques

- Résistance à l'abrasion exceptionnelle
- Etanchéité totale pour une protection efficace des composants du mobilier
- Traitement anti salissure haute performance grâce à un vernis unique

Applications

Toiles composites pour mobilier **d'intérieur et d'extérieur** à usage intensif : collectif, contract et professionnel.



Finition parfaite

L'élasticité du composite assure une très grande qualité de finition, quelles que soient les formes travaillées.



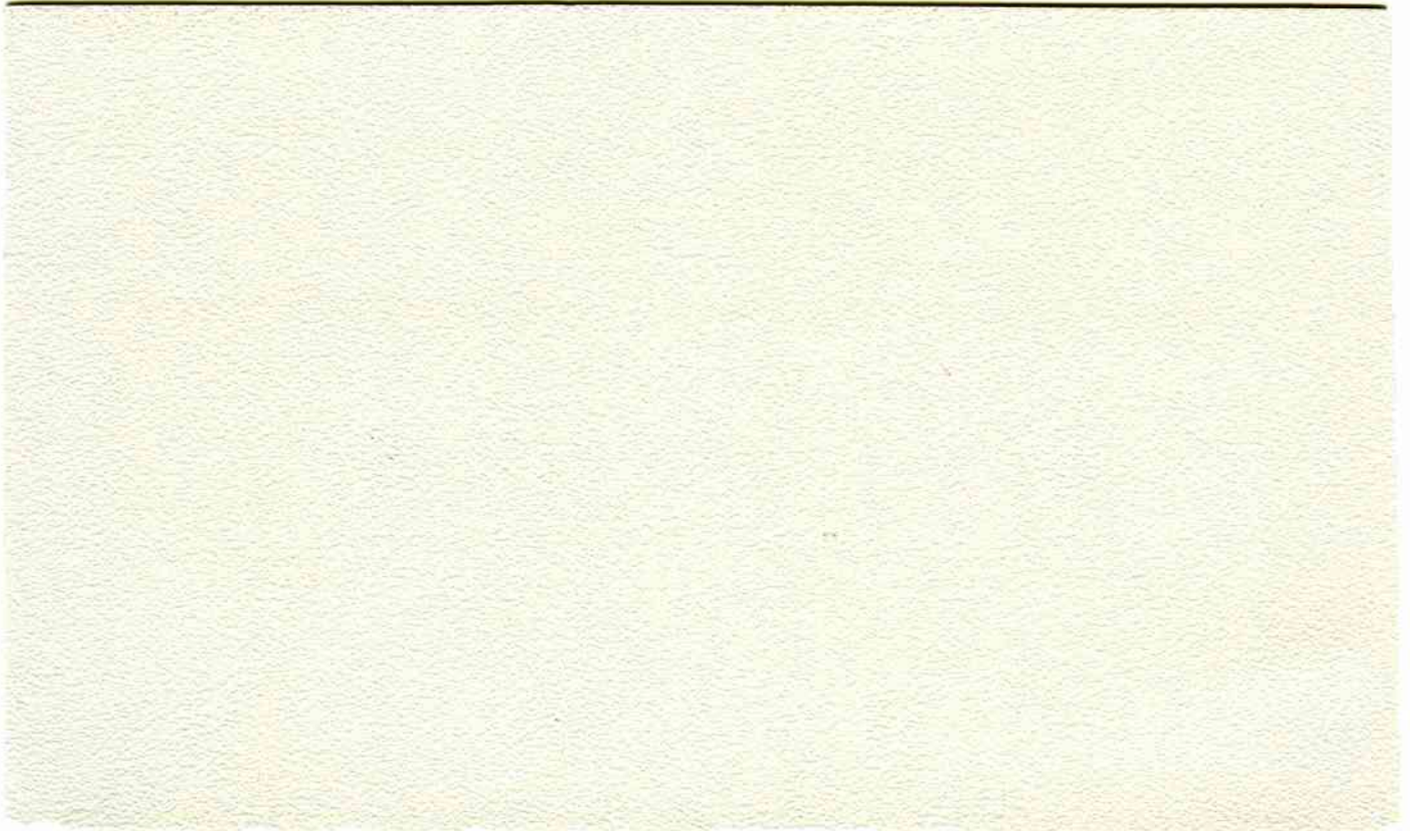
Technicité et performance

Des performances qui font la différence dans des applications à usage intensif



Longévité

Enduction multi-couches garantissant longévité et tenue exceptionnelle à l'abrasion et aux UV pour des applications intérieures et extérieures.



F4340-10120



F4340-10120



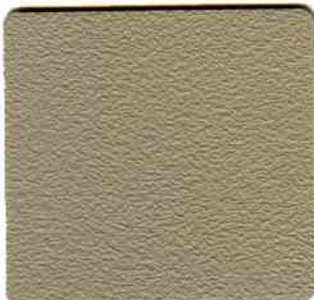
F4340-20130



F4340-07422



F4340-20150



F4340-20162



F4340-20161



F4340-20156



F4340-07496



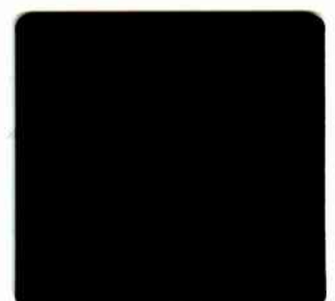
F4340-07432



F4340-20154



F4340-07445



F4340-00002



F4340-5347



F4340-50454



F4340-20157



F4340-07459



F4340-10295



F4340-07436



F4340-07480



F4340-50621



F4340-20149



F4340-07478



F4340-07479



F4340-50618



F4340-07485



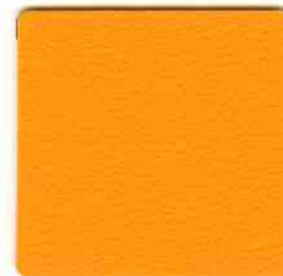
F4340-50620



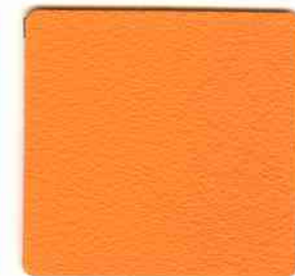
F4340-07476



F4340-07477



F4340-20127



F4340-50619



F4340-50622



F4340-50623



F4340-5015



F4340-20129



Propriétés techniques	Stamskin Zen F 4350	Normes
Composition	Composite multicouches PVC - Taux de phtalates > 0.1 % - Support polyamide Jersey	
Poids	780 g/m ²	EN ISO 2286-2
Laize	140 cm	
Longueur des rouleaux standards	20 ml	
Epaisseur	0.8, - 1.0 mm	ISO 5084
Allongement sous charge de 125 N (chaîne/trame)	> 35 % / > 55 %	EN ISO 1421
Résistance rupture (chaîne/trame)	> 440 N5CM / > 280 N/5cm	EN ISO 1421
Résistance abrasion	> 120 000 cycles	EN ISO 12947-2
Résistance au pliage (pas de dommage, cycles)	400 000	EN ISO 7854
Cytotoxicité	Conforme (réactivité bénigne ou inférieure)	ISO 10993-2
Irritation et sensibilité de la peau	Aucune réaction	ISO 10993-10
Températures extrêmes d'utilisation	-20°/+70°C	
Réaction au feu		
France	M2 Conforme	NFP 92-507
Test cigarette / Allumette	Pas d'allumage	EN 1021.1 - 1021.2
Allemagne	Class K1	DIN 53438 / T2
Autriche	Class B1	ONORM B 3800/T2
Suisse	5.3	SN 198898 - VKF
Italie	Classe 2	UNI 9175
Etats-Unis	UFAC Fabric - CA 117E FAA-Horizontal - FMVSS 302 BFD IX-1-NFPA 260 - BIFMA X5.7 Fab Screen RC	Complies US standards
Australie	Conforme	A5/NZS 1530-3
Test marine	Conforme	OMI A652 part 16
Test aéronautique	Conforme	FAR/JAR 25-853 and 25-855
Systèmes de management		
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001

Certifications, labels, garanties, recyclabilité



La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari
Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque, compatibles avec de multiples
process. Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources
naturelles. www.texyloop.com

Le transfert d'agents colorants tels que ceux contenus dans les sylvos, les vêtements ou accessoires (jeans, vêtements sombres) ne rentrent pas dans le cadre de la garantie. **Consignes d'entretien** : simple avec brosse et eau savonneuse suivi d'un rinçage à l'eau claire. Éviter l'utilisation de détachants contenant des solvants ou des produits huileux. Nous recommandons l'usage de Serge Ferrari Cleaner 500. **Mise en œuvre** : tous procédés habituels de fabrication de mobilier par couture, agrafage, collage, clouage... Ne pas utiliser de colles contenant des solvants.

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus. Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable disponible sur demande.

Les échantillons présentés dans ces catalogues ne peuvent en aucun cas rendre la qualité et le coloris exact du tissu original.

Applications mobiliers indoor & outdoor

Matériels médicaux et paramédicaux
Conformité aux normes de cytotoxicité



Bien-être et Santé
Hygiène assurée et entretien facilité



100% Stamskin, 100 % nouveau

Offrant les avantages reconnus des revêtements Stamskin, la gamme Stamskin Zen innove avec deux caractéristiques majeures : nouveau traitement de surface et nouveau design.

Nouveau traitement Flexcare

Cette finition exclusive offre une protection supérieure aux tâches ou aux matières grasses, sans altérer la souplesse du composite.

Avantages uniques

Résistance à l'abrasion exceptionnelle - Souplesse sans égale permettant une parfaite qualité de finition (formes courbes, angles, etc.) - Traitement spécifique pour l'hygiène et l'entretien - Large gamme de 30 coloris - Recyclable à 100 %

Jardins et terrasses
Résistances aux UV, garantie 5 ans



Cafés, hôtel, restaurants
Esthétique et facilité d'entretien



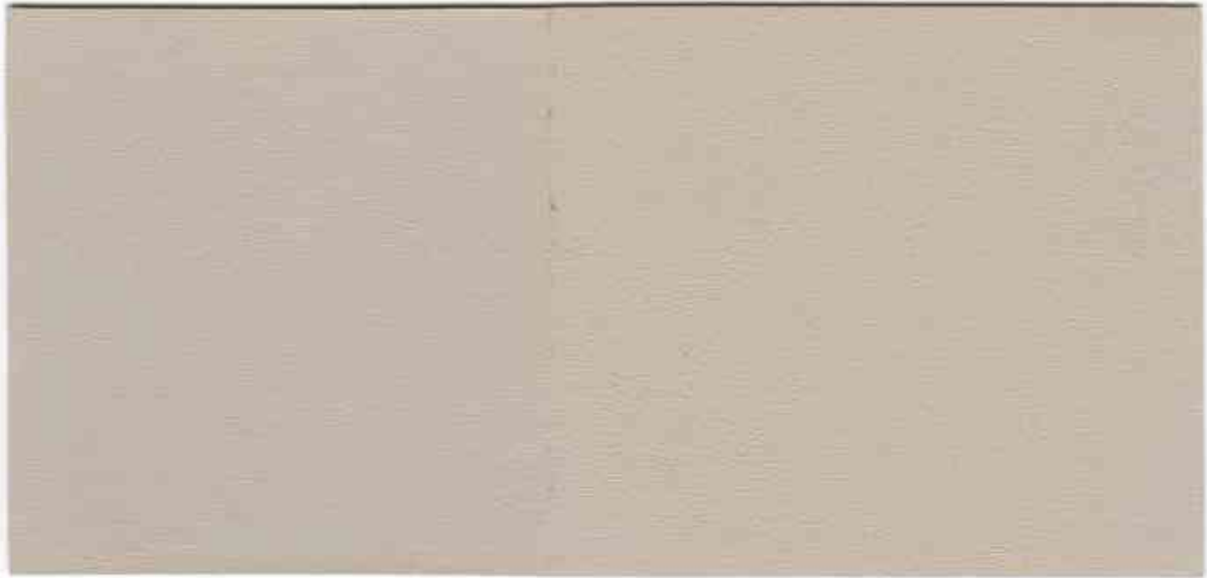
Transports et collectivités
Résistance exceptionnelle à l'usure



Nouveau design

Son grain d'une extrême finesse et son aspect satiné confèrent aux mobiliers un design contemporain et une finition parfaite.

Large choix de 30 coloris offrant notamment plusieurs coordonnés avec la gamme Batyline pour de nouvelles associations de matières pleines et ajourées.



F4350-20162



F4350-10120



F4350-20162



F4350-20150



F4350-07477



F4350-20127



F4350-20156



F4350-20151



F4350-20158



F4350-07478



F4350-07479



F4350-50457



F4350-50458



F4350-07480



F4350-5349



F4350-50453



F4350-20159



F4350-50454



F4350-5347



F4350-20157



F4350-50455



F4350-50456



F4350-50418



F4350-50452



F4350-20161



F4350-20154



F4350-5065



F4350-10295



F4350-5015



F4350-20152



F4350-20153

Tissu enduit pour les sièges de collectivités *Contract* cafés, hôtels, restaurants, *Indoor & Outdoor*-Intérieurs & Extérieurs - mobilier médical etc...

URBAN. par son aspect cuir lisse et ses coloris actuels est apprécié des utilisateurs pour sa grande résistance.



Composition
PVC 86 %
Coton 14 %

Poids
820 g +/- 50 g/m²

Laize
138 / 140 cm

Longueur des pièces
30 ml

Epaisseur
1.2 mm +/- 0.1 mm



Classement feu : M1 (NFP 92503) - AM18 - B2 (DIN 4102) - EN 1021.1-2-3 - BS 5852 crib5 - IMO A652



Efficacité contre les bactéries (MRSA)



Sans Phtalates



Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles martindale



Barre à roue BV 0062 pour les produits destinés au revêtement de sièges dans les navires de transports de personnes



Pour un entretien efficace, nettoyer régulièrement avec un savon au pH neutre et une brosse douce. Dans tous les cas, rincer à l'eau claire. Tous détergents, solvants, détachants du commerce ne figurant pas dans le NF collectivité ainsi que tous les produits non conseillés par nos soins sont à proscrire.



Textile de confiance. Contrôle de substances indésirables



Nettoyer immédiatement les tâches telles que stylo, café, vin, éosine ou encore jeans afin d'éviter une migration définitive dans la masse du tissu enduit. **Attention : Nous ne pouvons être tenus responsables des problèmes de migrations liés à une teinture de mauvaise qualité. Cotting dégagea toute responsabilité quant aux problèmes encourus liés au non respect des consignes d'entretien.**



Produit certifié par l'Institut technologique FCBA à la marque NF Ameublement siège. Essais de mécanique, durabilité et réaction au feu.

Fiche technique disponible sur simple demande

Lire impérativement les conseils d'entretien



FUSCHIA 01094 007



bars

hôtels

accueil

nautisme

Liste d'utilisations non exhaustives



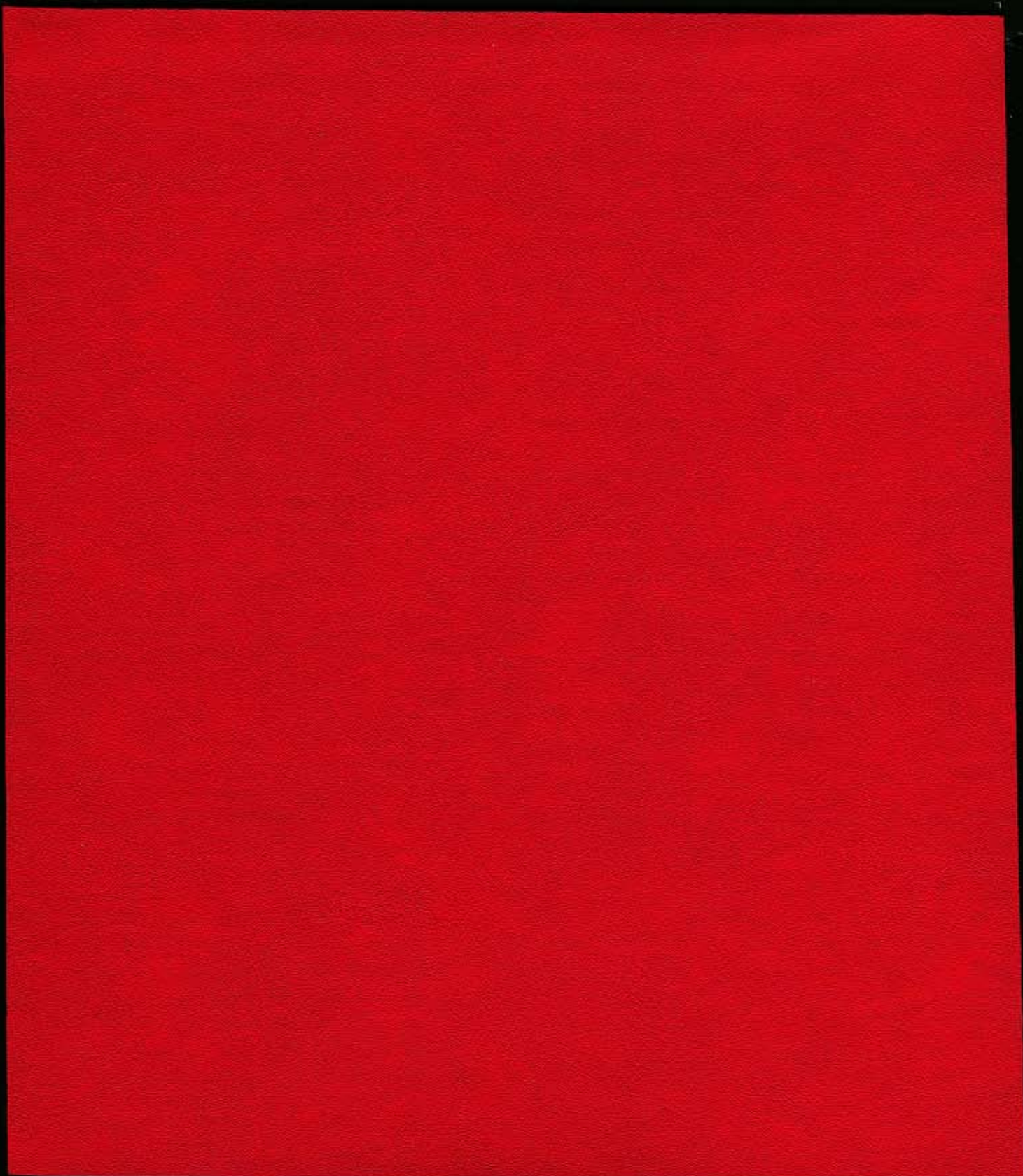
EXTREMA AU



S Y N T H E T I C L E A T H E R



CONTRACT COLLECTION



CONTRACT

viland
Au service des professionnels depuis 1825



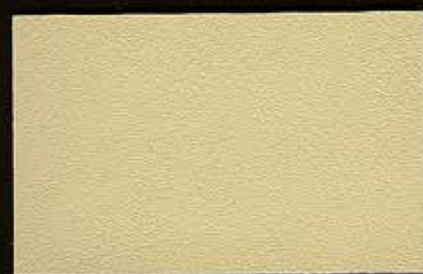
150



2350



2850



250



650



2750



550



750



850



350



1250



950



1150



1350



1050





1650



2550



2050



2450



1850



2150



1550



2650



2250



1450



1950



2950



450

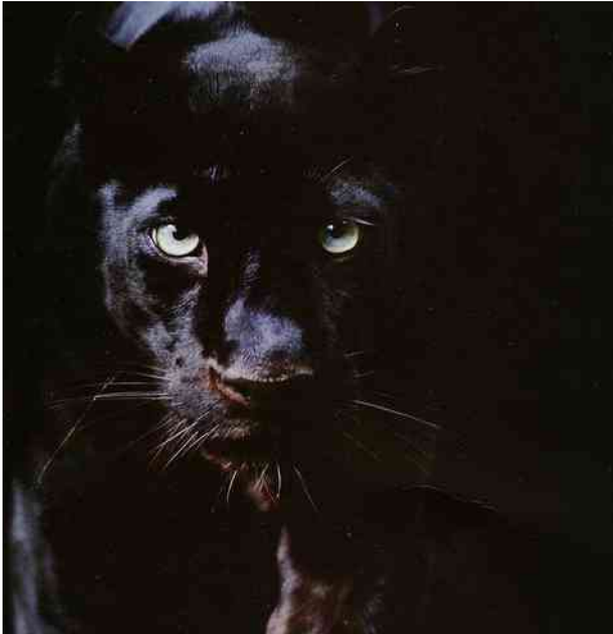


1750



3050





<p>Composition PU 63 % - Coton 29 % PES 8%</p> <p>Poids 480 g/m²</p> <p>Laize 140 cm</p>
--



Classement feu : M1 (NFP 92503) - AM18 - BS 5852 crib 5 - B2 (DIN 4102) - EN 1021.1-2-3 - EN 13501-1 - IMO A652 - JAR 25/FAR 25.853 - CATB 117

Tenue de la couleur à la sueur : 4/5
UNI EN ISO 105-E04



Tenue de la couleur à la lumière : 5/6
UNI EN ISO 105-B02



Résistance à la lacération : long. 35 - trasv. 35
UNI EN ISO 9073-4



Résistance à l'abrasion : 150 000 cycles
UNI EN ISO 12947-2



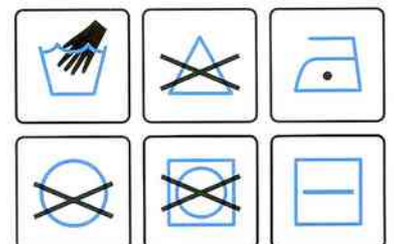
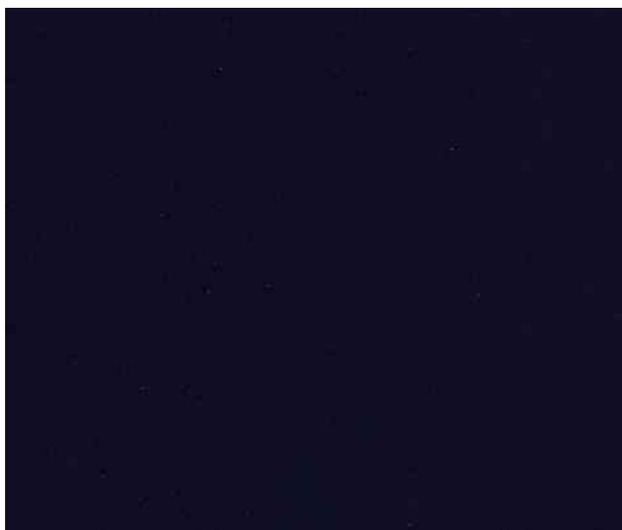
Résistance à la flexion : 150 000 cycles
UNI 4818-13

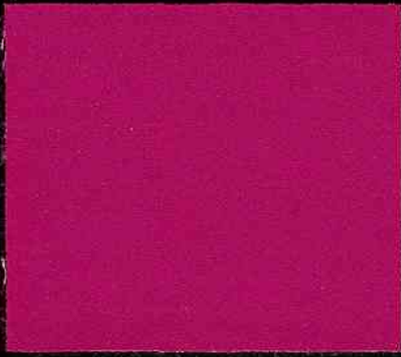


Résistance à la traction : long. 450 - trasv. 400
UNI EN ISO 1421

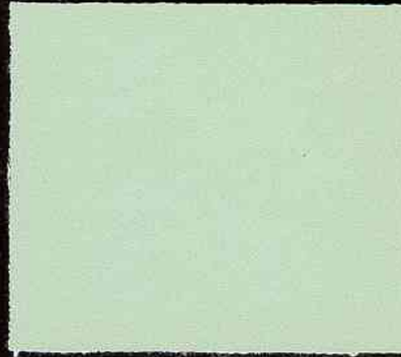


Allongement à la rupture : long. 10 - trasv. 20
UNI EN ISO 1421

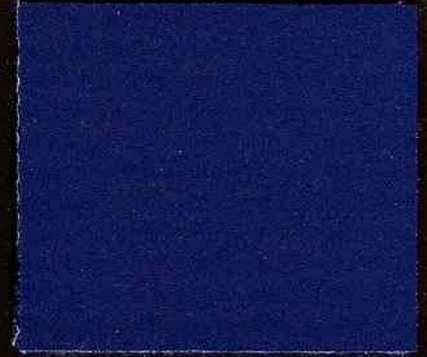




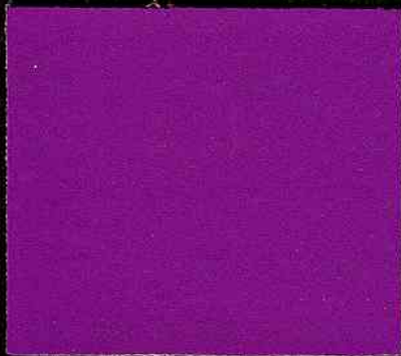
1330



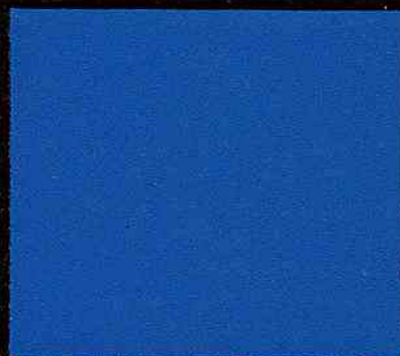
1730



2130



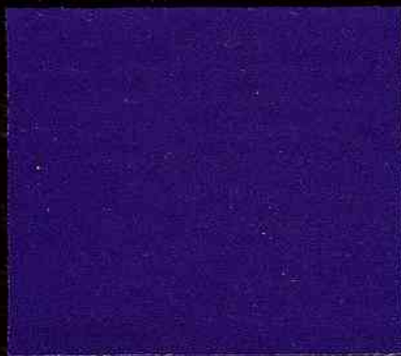
1430



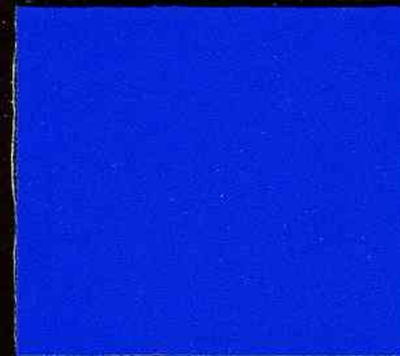
1830



2230



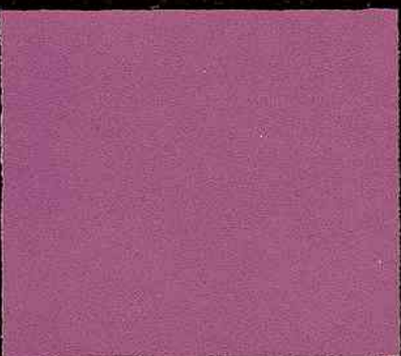
1530



1930



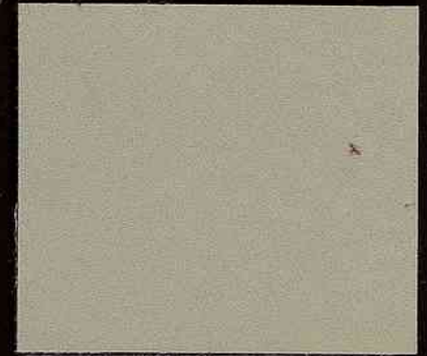
2330



1630

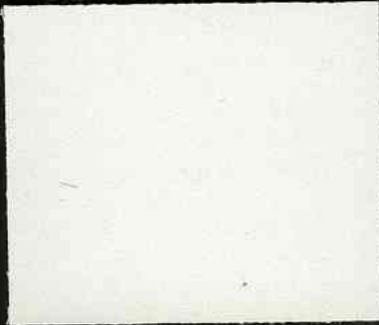


2030

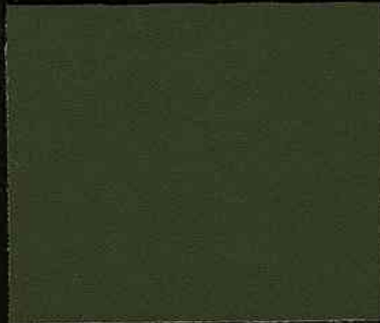


2430

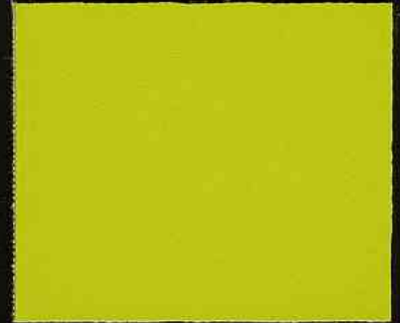
CONTRACT COLLECTION



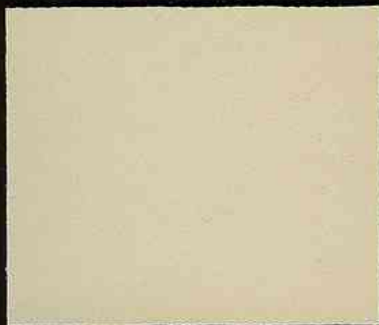
130



530



930



230



630



1030



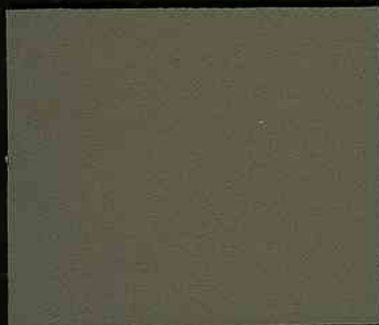
330



730



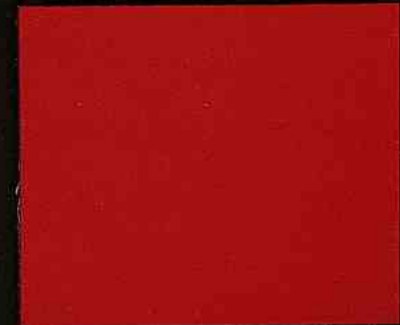
1130



430



830



1230