





BATYLINE

est une grille en polyester HT (1100 DTEX) issue de la technologie précontraint de Serge FERRARI



c'est un produit INDOOR et OUTDOOR

qui allie

STABILITE (son procédé de fabrication garantit une excellente stabilité dimensionelle du textile sous tension aussi bien en largeur, qu'en longueur)

RESISTANCE MECANIQUE exceptionnelle à la déchirure , assurée par le procédé de thermofixation.

SOUPLESSE et LEGERETE

RESISTANCE aux MICRO-ORGANISMES; le traitement antifongique dans la masse permet de résister au développement de micro-organismes.

FACILITE D'ENTRETIEN: l'entretien de BATYLINE s'effectue à l'aide d'un léger brossage avec FERRARI CLEAN ou à l'eau savonneuse.









nous vous recommandons de coudre la BATYLINE avec du SERAFIL 20 ou de l'ONYX 61 et d'effectuer une triple couture









Transparence de la matière et palette unique de couleurs incomparables, Batyline ISO est la matière de référence

Propriétés techniques					
	7407	7407FR	7406	7350	Normes
Poids	500 g/m ²	500 g/m ²	660 g/m²	725 g/m²	EN ISO 2286-2
Laize	180 cm	180 cm	180 cm	180 cm	
Porosité	22 %	22 %	11 %	10 %	
Propriétés physiques					
Résistance rupture (chaîne/trame)	240/240 daN/5 cm	240/240 daN/5 cm	360/330 daN/5 cm	430/410 daN/5 cm	EN ISO 1421
Allongement sous charge 20 daN (chaîne/trame)	≤ 2.5 % / ≤ 2.5 %	≤ 2.5 % / ≤ 2.5 %	≤ 2.5 % / ≤ 2.5 %	≤ 2 % / ≤ 2 %	EN ISO 1421
Résistance abrasion	> 120 000 cycles	> 120 000 cycles	> 120 000 cycles	> 120 000 cycles	EN ISO 12947-2 Martindale
Stabilité lumière extrême	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 UVA 340/2000h	NF T30-036 (QUVTEST)
Résistance moisissures	Méthode A, Excellent	Méthode A, Excellent	Méthode A, Excellent	Méthode A, Excellent	EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation	-30°/+70°C -22°F/158°F	30°/+70°C -22°F/158°F	30°/+70°C -22°F/158°F	-30°/+70°C -22°F/158°F	
Réaction au feu					
Classement	M2 B1 Euroclass				NFP 92-507 DIN 4102-1 B-s2,d0/EN 13501-1
Systèmes de management					
Qualité					ISO 9001
Environnement					ISO 14001
Certifications, labels, garanties, recycla	abilité				









→ TEXYLOOP®

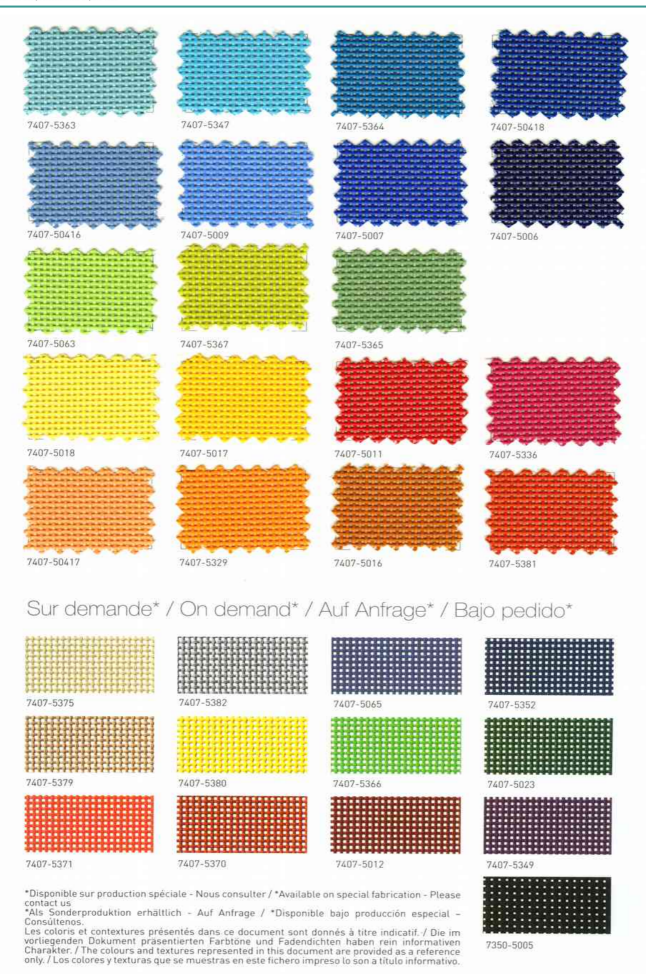
La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque, compatibles avec de multiples process Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources naturelles www.texyloop.com



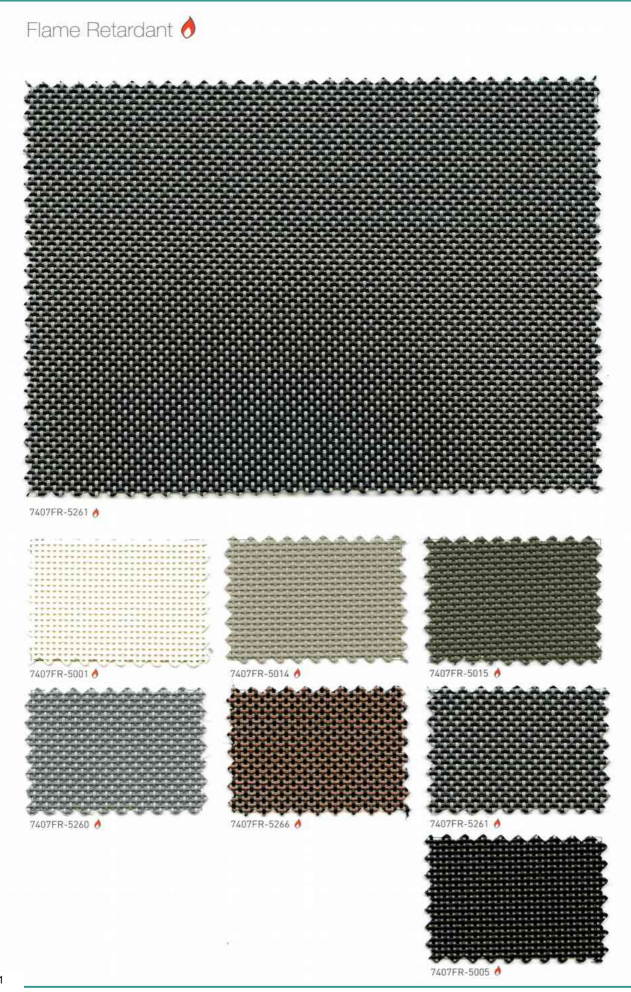


















Avec la subtilité de ses teintes nuancées ou métallisées, Batyline DUO vous permet de jouer avec la profondeur, la subtilité des couleurs et les effets de matières

Propriétés techniques			
	7300 / 7301	7300 FR	Normes
Poids	560 g/m ²	560 g/m ²	EN ISO 2256-2
Laize	180 cm	180 cm	
Porosité	10 %	10 %	
Propriétés physiques			
Résistance rupture (chaîne/trame)	240/210 daN/5 cm	240/210 daN/5 cm	EN ISO 1421
Allongement sous charge 20 daN (chaîne/trame	≤ 2 % / ≤ 3 %	≤ 2 % / ≤ 3 %	EN ISO 1421
Résistance abrasion	> 120 000 cycles	> 120 000 cycles	EN ISO 12947-2 Martindale
Stabilité lumière extrême	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 UVA 340/2000h	NF T30-036 (QUVTEST)
Résistance moisissures	Méthode A, Excellent	Méthode A, Excellent	EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation	-30°/+70°C -22°F/158°F	-30°/+70°C -22°F/158°F	
Réaction au feu			
Classement		M2 B1	NFP92-507 DIN 4102-1 IMO MSC.308(88) (2010 FTP Code) Annex 1 Part 8
	Conforme	Conforme	CAL TB 117
Systèmes de management			
Qualité			ISO 9001
Environnement			ISO 14001
Certifications, labels, garanties, recyclabilité			









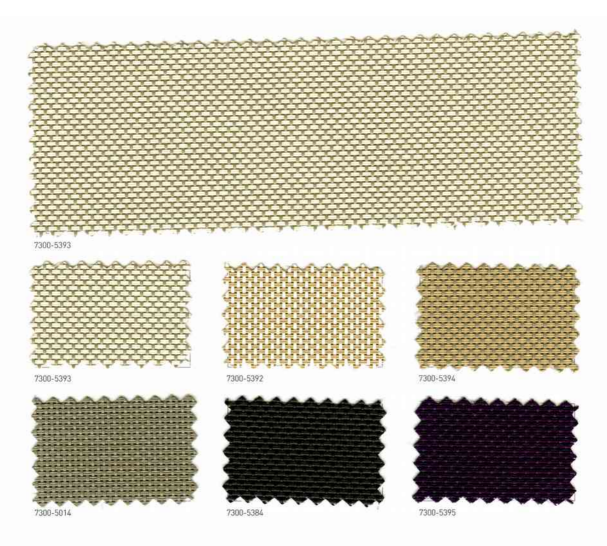


→ TEXYLOOP®

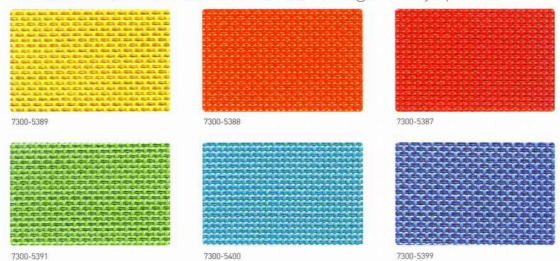
La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque, compatibles avec de multiples process Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources naturelles www.texyloop.com

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.





Sur demande* / On demand* / Auf Anfrage* / Bajo pedido*



^{*}Disponible sur production spéciale - Nous consulter / *Available on special fabrication - Please contact us *Als Sonderproduktion erhältlich - Auf Anfrage / *Disponible bajo producción especial - Consúltenos.

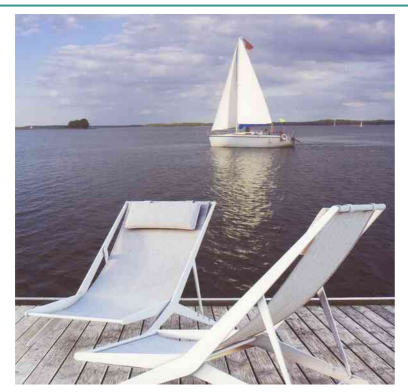
Les coloris et contextures présentés dans ce document sont donnés à titre indicatif. / Die im vorliegenden Dokument präsentierten Farbtöne und Fadendichten haben rein informativen Charakter. / The colours and textures represented in this document are provided as a reference only. / Los colores y texturas que se muestras en este fichero impreso lo son a titulo informativo.











Un produit unique en version waterproof qui allie résistance et douceur, effet matière naturel et parfait confort d'usage proposé dans une palette de coloris tendance. Très apprécié en coussinage

Propriétés techniques			
	7710	7711 (waterproof)	Normes
Composition	Composite PVC - fibres synthétiques	Composite PVC - fibres synthétiques	
Poids	450 g/m²	470 g/m²	EN ISO 2256-2
Laize	180 cm	180 cm	
Porosité	8 %		
Propriétés physiques			
Résistance rupture (chaîne/trame)	240/150 daN/5 cm	240/150 daN/5 cm	EN ISO 1421
Allongement sous charge 20 daN (chaîne/trame	≤ 2 % / ≤ 4 %	≤ 2 % / ≤ 4 %	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	40daN / 30daN	40daN / 30daN	DIN 53.363
Résistance abrasion	120 000 cycles 1 (0=nothing - 5=important damage)	120 000 cycles 1 (0=nothing - 5=important damage)	NF EN ISO 5470-2 Martindale
Test boulochage	4 (1=important - 5=nothing)	4 (1=important - 5=nothing)	NF EN ISO 12945-2
Stabilité lumière extrême	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 NF T30-036 (C	
Résistance moisissures	Degré 1	Degré 1	EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation	-30°/+70°C -30°/+70°C -22°F/158°F -22°F/158°F		
Systèmes de management			
Qualité			ISO 9001
Environnement			ISO 14001
Certifications, labels, garanties, recyclabilité			









→ TEXYLOOP®

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



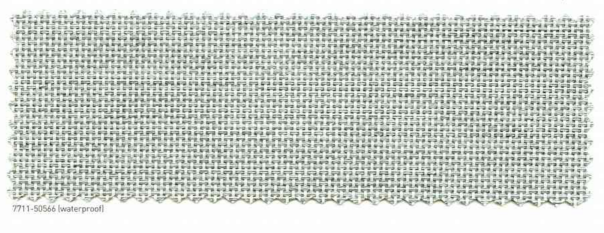


Application: coussins / Application: cushions / Anwendung: Kissen / Aplicación: Cojines.

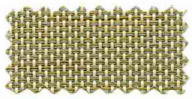




Waterproof









7711-50566 (waterproof)

7711-50563 (waterproof)

7711-50555 (waterproof)

Sur demande* / On demand* / Auf Anfrage* / Bajo pedido*



7711-50567 (waterproof)



7711-50562 (waterproof)



7711-50561 (waterproof)



7711-50564 [waterproof]



7711-50554 [waterproof]



7711-50558 (waterproof)



7711-50560 (waterproof)



7711-50559 [waterproof]



7711-50553 [waterproof]



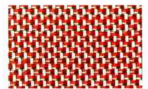
7711-50552 [waterproof]



7711-50556 (waterproof)



7711-50557 [waterproof]



7711-50568 (waterproof)



7711-50565 [waterproof]

^{*}Disponible sur production spéciale - Nous consulter / *Available on special fabrication - Please contact us

^{*}Als Sonderproduktion erhältlich - Auf Anfrage / *Disponible bajo producción especial - Consúltenos.



BATYLINE CANATEX



La fibre de chanvre, intégrée dans la composition de Batyline Canatex, confère à cette matière unique, noblesse et autenticité.

Propriétés techniques	7117FR / 7438FR	7122FR	7150FR	7190FR	Normes
Poids	560 g/m ²	580 g/m ²	880 g/m ²	600 g/m ²	EN ISO 2256-2
Laize	180 cm	180 cm	180 cm	180 cm	
Porosité	21 %	14 %	3 %	22 %	
Propriétés physiques					
Résistance rupture (chaîne/trame)	235/235 daN/5 cm	235/200 daN/5 cm	250/250 daN/5 cm	240/240 daN/5 cm	EN ISO 1421
Allongement sous charge 20 daN (chaîne/trame)	≤ 3 % / ≤ 3 %	≤ 4 % / ≤ 2 %	≤ 2 % / ≤ 1 %	≤ 2.5 % / ≤ 2.5 %	EN ISO 1421
Résistance abrasion	> 120 000 cycles	EN ISO 12947-2 Martindale			
Stabilité lumière extrême	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 UVA 340/2000h	NF T30-036 (QUVTEST)
Résistance moisissures	Méthode A, Excellent	Méthode A, Excellent	Méthode A, Excellent	Méthode A, Excellent	EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation	-30°/+70°C -22°F/158°F	-30°/+70°C -22°F/158°F	-30°/+70°C -22°F/158°F	-30°/+70°C -22°F/158°F	
Réaction au feu					
Classement	M2 B1 Euroclass	M2 B1 Euroclass	M2 B1	M2 B1	NFP92-507 DIN 4102-1 B,s3d0/EN13501-1
Système de management					
Qualité					ISO 9001
Environnement					ISO 14001
Certifications, labels, garanties, recyc	labilité				









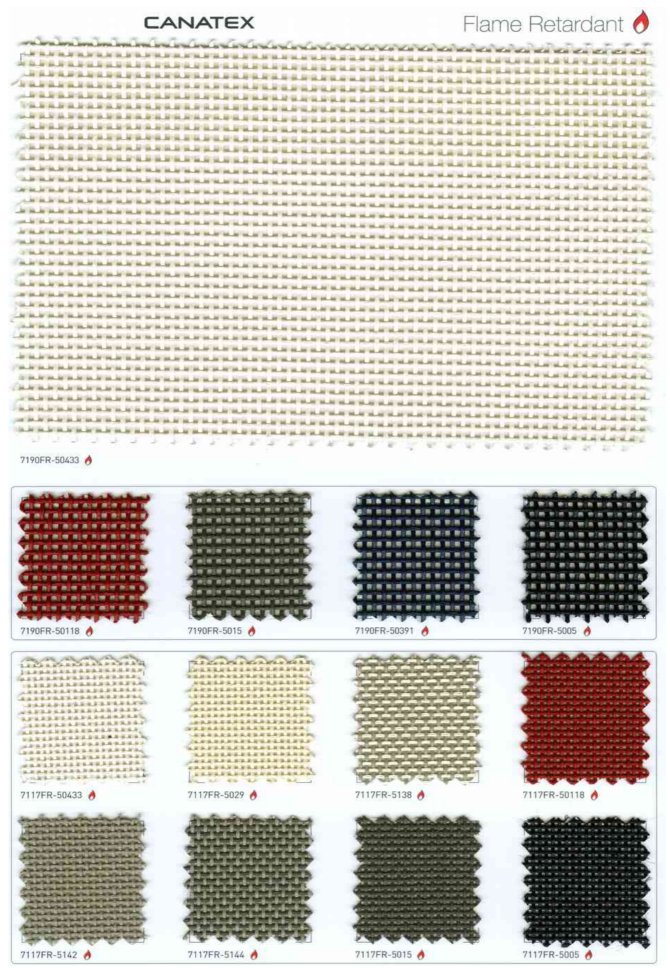


La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque, compatibles avec de multiples process Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources naturelles www.texyloop.com

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.

















Batyline Keops, une gamme réversible et innovante de sangles au toucher naturel et à l'aspect mat pour donner libre cours à votre imagination créatrice de mobilier indoor & outdoor.

Propriétés techniques	Batyline KEOPS 40 mm	Batyline KEOPS 550 mm	Normes
Gaine	Composite : polyester PVC - chanvre	Composite : polyester PVC - chanvre	
Poids	34 g/ml	45 g/ml	
Laize	40 mm (-1 mm/+1 mm)	55 mm (-1 mm/+1 mm)	
Propriétés physiques			
Résistance rupture (chaîne/trame)	230 daN/5 cm	350 daN/5 cm	EN ISO 1421
Allongement sous charge 20 daN (chaîne/trame	≤ 2.5 %	≤ 2.5 %	EN ISO 1421
Résistance à la déchirure	55 daN	55 daN	DIN 53.363
Résistance abrasion	> 120 000 cycles	> 120 000 cycles	EN ISO 12947-2
Stabilité lumière conventionnelle	> 7(750 h Xénotest)	> 7(750 h Xénotest)	ISO 105-B02
Stabilité lumière extrême	ΔElab<3 UVA 340/2000h	ΔElab<3 UVA 340/2000h	NF T30-036
Résistance moisissures	Degré 0	Degré 0	EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation	-30°/+70°C	-30°/+70°C	
Réaction au feu			
Classement	M2	M2	NFP92-507
Systèmes de management			
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

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.





Batyline Keops, Une gamme innovante de sangles au toucher naturel et à l'aspect mat, pour donner libre cours à votre imagination créatrice de mobilier Indoor & Outdoor.

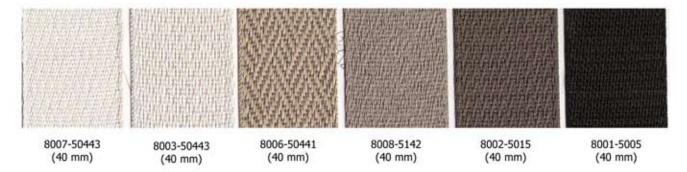
Composition: polyester PVC - CHANVRE

Nombreuses possibilités de mise en œuvre : fixation par couture, soudure, clouage... La Sangle Batyline Keops est indéformable, réversible, a des résistances exceptionnelles – est ignifugée M2 – est 100 % recyclable.

Batyline KEOPS	40 mm	55 mm
Résistance rupture (chaîne/trame)	230 daN	350 daN
Allongement sous charge 20 daN (chaîne/trame)	<=2,5%	<=2,5%
Résistance déchirure (chaîne/trame)	55 daN	55 daN
Résistance abrasion – cycles	>120 000	>120 000
Températures extrêmes -3 d'utilisation	30°C/ +70°C	



Laize 40 mm - Rouleaux de : 100 ml code 10072 - 20 ml code 10075



Laize 55 mm

Rouleaux de :

100 ml code 10071

20 ml code 10076



8010-5041 (55 mm)



8005-5142 (55 mm)



8004-5015 (55 mm)



8009-5005 (55 mm)



