

BATYLINE

KEOPS

BATYLINE

KEOPS



Propriétés techniques <i>Technical properties</i>	Batyline KEOPS 40 mm	Batyline KEOPS 55 mm	Normes <i>Standards</i>
Gaine / Sheath	Composite : polyester PVC-chanvre Composite : polyester PVC-hemp composite Canatex technology	Composite : polyester PVC-chanvre Composite : polyester PVC-hemp composite Canatex technology	
Laize / width	40 mm [-1 mm/+1 mm]	55 mm [-1 mm/+1 mm]	
Poids / Weight	34 g/ml	45 g/ml	
Propriétés mécaniques et physiques / <i>Physical properties</i>			
Résistance rupture (chaîne/trame) <i>Tensile strength (warp/weft)</i>	230 daN	350 daN	EN ISO 1421
Allongement sous charge 20 daN (chaîne/trame) <i>Elongation under load 20 daN (warp / weft)</i>	≤ 2.5 %	≤ 2.5 %	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame) <i>Tear strength (warp/weft)</i>	55 daN	55 daN	DIN 53.363
Réaction abrasion <i>Resistance to abrasion</i>	>120 000 cycles	>120 000 cycles	EN ISO 12947-2
Stabilité lumière conventionnelle <i>Conventional light stability</i>	> 7 (750 h Xénotest)	> 7 (750 h Xénotest)	ISO 105-B02
Stabilité lumière extrême <i>Extreme light stability</i>	ΔE lab < 3 UVA 340 / 2000h	ΔE lab < 3 UVA 340 / 2000h	NF T30-036
Résistance aux moisissures <i>Mould resistance</i>	Degré 0 / Degree 0	Degré 0 / Degree 0	EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation <i>Extreme working temperatures</i>	- 30°C / + 70°C	- 30°C / + 70°C	
Réaction au feu / <i>Flame retardancy</i>			
Classement / Rating	M2	M2	NFP 92-507
Systèmes de management / <i>Management systems</i>			
Environnement / <i>Environment</i>			ISO 14001
Certifications, labels, garanties, recyclabilité / <i>Certifications, labels, warranties, recyclability</i>			



Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 10%. L'acheteur de nos produits a la responsabilité de leur application ou de leur transformation en ce qui concerne d'éventuels droits des tiers. Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable disponible sur demande. Les valeurs mentionnées dans ce document sont des résultats d'essais conformes aux usages en matière d'études, elles sont données à titre indicatif afin de permettre à notre clientèle le meilleur emploi de nos produits. 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.

The technical data above are average values with a +/- 10% tolerance. The buyer of our products is fully responsible for their application or their transformation concerning any possible third party. For information on our contractual warranty, please refer to the relevant terms and conditions. The values quoted above represent results of tests performed in compliance with common design practices and are provided for information only to enable customers to make the best use of our products. Our products are subjects to evolutions due to technical progress, we remain entitled to modify the characteristics of our products at anytime. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data.

→ TEXYLOOP®

- La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari
The Serge Ferrari operational recycling chain
- Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque, compatibles avec de multiples process / *Secondary raw materials of high intrinsic value compatible with multiple processes*
- Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources naturelles
A quantified response to combat depletion of natural resources

www.texyloop.com

Serge Ferrari

Serge Ferrari

BATYLINE

KEOPS



8010-5041 [55 mm]



8010-5041 [55 mm]



8005-5142 [55 mm]



8004-5015 [55 mm]



8009-5005 [55 mm]



8007-50443 [40 mm]



8007-50443 [40 mm]



8003-50443 [40 mm]



8006-50441 [40 mm]



8008-5142 [40mm]



8002-5015 [40 mm]



8001-5005 [40 mm]

Composite materials for furniture & design



Serge Ferrari crée sa première **gamme de sangles** à destination du mobilier **INDOOR & OUTDOOR**

- Toucher naturel et mat : technologie CANATEX (intégration de fibres de chanvre), brevetée Serge Ferrari
- Résistances incomparables : extrême solidité (fils polyester Haute Ténacité)
- Pas de déformation grâce au procédé de thermofixation
- Exceptionnelles résistances aux conditions extérieures (formulation spécifique)
- Ignifugation M2
- Nombreuses possibilités de mise en oeuvre : fixation par couture, soudure, clouage...
- 100% recyclables et recyclés grâce au procédé Taxyloop
- Réversible : pour chacune des textures, design différents entre les deux faces

Serge Ferrari has launched its first **range of webbing** for **INDOOR & OUTDOOR** furniture

- Natural feel and matt finish created by Serge Ferrari patented Canatex technology (hemp)
- High structural and material strength (high tenacity polyester yarns)
- Thermo-fixing process ensures no deformation
- Exceptional resistance to outdoor conditions (specific formulation)
- Flame retardancy M2
- Multiple fabrication options: by sewing, welding, nailing, etc.
- 100% recyclable and recycled by the Taxyloop process
- Reversible: for each texture, different design from one side to another.

Des possibilités de **création** illimitées

Unlimited **creation** options



* Autres largeurs possibles : nous consulter. / * Other widths available: please contact us.

** Echantillons présentés : disponibles sur stock en rouleaux de 100 ml. Autres combinaisons possibles en productions spéciales (Minimum de 1500 ml). /

** Samples presented are stocked and available in rolls of 100 lm. Other colour combinations are available with custom productions (minimum order of 1500 lm).

Coloris non contractuels susceptibles de variations (ajout de chanvre)
Non-contractual colours subject to variations (hemp added)