

Nature & Wellness
Yarn

Natural + Sustainable



DONNEZ DU POUVOIR À LA NATURE

Sélectionnez la *sensation naturelle parfaite*

En choisissant parmi les meilleures matières premières, Stellini propose toute une gamme de tissus pensés pour améliorer la qualité du sommeil.

NATURAL

- Bamboo
- Cashemire
- Cotton
- Kapok
- Linen
- Silk
- Wool

BRANDS (Marque)

- REUSE
- SEAQUAL INITIATIVE
- SUPREME GREEN
- COTTON
- TENCEL™
- ECOVERO™
- SEACELL
- JEANS Selection

A close-up photograph of green leaves with prominent veins and a reddish stem, serving as a background for the text. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaves.

NATURAL

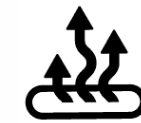
FONCTIONNEL COMME LE...

Bambou

Les produits fabriqués à partir de cette fibre sont exceptionnellement doux mais très durable. Ils sont parfaitement respirants et donc frais à tout moment, avec un effet antibactérien naturel qui élimine également les odeurs et l'inconfort.

Les fibres sont élastiques, respectueuses de l'environnement, et biodégradables. La fibre est bactériostatique, antifongique, antibactérienne, hypoallergénique, hydroscopique, résistante aux ultraviolets et est un désodorisant naturel. En outre, elle est très durable, stable et robuste et résiste à la traction, donc elle grandit si vite.

Propriétés



Respirant



Anti-odeurs



Doux
au toucher



Durable



AUSSI RAFFINÉ QUE LE...

Cachemire

Un tissu de très haute qualité créé avec l'une des laines les plus célèbres au monde : le cachemire. Synonyme de luxe grâce à sa qualité exceptionnelle, sa ténacité et sa douceur, le cachemire possède également d'excellentes propriétés thermorégulatrices. En effet, sa structure « emprisonne » l'air, offrant un environnement isolant naturel, et elle peut également absorber jusqu'à 40 % d'humidité. Par conséquent, non seulement la beauté, le prestige et le confort, mais bien plus encore. Pour cette raison, le cachemire est sans aucun doute l'un des plus populaires de notre gamme « premium » de tissus jacquard et tricotés pour matelas.

Propriétés



Termorregulación



Élastique



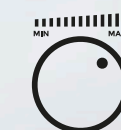
Igroscopique



Léger et doux



Antistatique



Chaleur maximale

BRUT COMME LE...

Chanvre

Très résilient et facile à cultiver, il peut se renouveler 3 fois par an, ce qui fait du chanvre le matériau avec une origine ayant le moins d'impact négatif pour l'environnement. Le chanvre pousse avec moins d'eau par rapport au coton, est très robuste (plus de 3 fois plus robuste que d'autres fibres comme le coton.)

Est le meilleur en termes de durabilité, très durable, anti-microbien et résistant aux UV, naturellement résistant aux moisissures ! Tout produit fait de chanvre est facilement recyclable. Dispose d'une absorbance supérieure, en raison de sa nature poreuse, ce qui signifie qu'il est très respirant et sèche rapidement. Le chanvre peut absorber jusqu'à 20 % de son propre poids tout en ayant une sensation de sécheresse au toucher. Le tissu de chanvre a un caractère rustique combiné avec un aspect brillant soyeux. La fibre est naturellement résistante aux UV, respirante, absorbante et biodégradable.

Propriétés



Thermorégulateur



Respirant



Résistant aux moisissures



Léger et doux



Recyclable



Résistant dans le temps



Écologique



Anallergique

DOUX COMME LE...

Coton

Le coton est principalement composé de cellulose, un composé organique insoluble crucial pour la structure de la plante, et est un matériau doux et moelleux. La fibre est le plus souvent filée en fil et utilisée pour fabriquer un textile doux, respirant et durable. La fibre grâce à ses propriétés peut être combinée avec différentes fibres afin d'avoir des propriétés différentes du tissu. En tant que fibre naturelle, le coton est un matériau entièrement biodégradable.

Propriétés



Transpirable



Léger
et doux



Naturel et
recyclable



Antistatique



Résistant dans
le temps



Gestion de
l'humidité

LÉGER COMME LE ...

Kapok

Une plante tropicale qui pousse en Asie du Sud-Est et en Afrique dont le kapok provient, une fibre naturelle dont la structure est très proche du coton, mais avec une fibre creuse : une caractéristique qui lui donne des propriétés exceptionnelles de légèreté et de régulation de la température. Combiné avec d'autres fibres naturelles, il peut créer des fils avec des qualités uniques.

Propriétés



Thermorégulateur



Transpirable



Antibactérien



Léger
et doux



Naturel et
recyclable



CHAUD COMME LA...

Laine

La laine nous aide à créer un tissu exceptionnel qui réchauffera votre matelas et confortable, mais aussi frais au besoin, créant une barrière thermique qui gardera la température constante pendant le sommeil. Très résistant aux flammes, naturellement antimicrobien, hypoallergique. La laine peut absorber jusqu'à 30 % de son poids en humidité sans sensation de mouillé. Extrêmement flexible, la laine a la capacité de réguler la température du corps.

Propriétés



Thermorégulateur



Transpirable



Antibactérien



Léger
et doux



Naturel et
recyclable



Confort
max.

RÉSISTANT COMME LE...

Lin

Le lin est une fibre entièrement naturelle obtenue par la transformation de la plante du même nom. L'ensemble de la plante de lin peut être utilisé, ce qui signifie que presque aucun déchet n'est laissé par le filage et procédé de tissage. En cas de transformation biologique sans produits chimiques ou colorants intensifs, cela signifie également qu'il n'y a pas de pollution de l'eau, ce qui fait du lin un des meilleurs choix possibles en matière d'économies de ressources.

Un tissu précieux, beau à regarder, pratique à utiliser, le lin est pratiquement indestructible, grâce à sa faible élasticité qui le rend indéformable à travers le temps. Il est hypoallergénique, un thermorégulateur naturel avec de bonnes propriétés de conductivité thermique. On prétend que la conductivité thermique du lin est 5 fois plus élevée que la laine et 18 fois plus élevée que celle de la soie. Pour toutes ces raisons, nous avons décidé de développer avec ce fil une gamme de tissus jacquard et de tricots qui changeront radicalement votre idée de beauté et de qualité de vie.

Propriétés



Thermorégulateur



Igroscopique



Antistatique



Résistant dans le temps



LISSE COMME DE LA...

Soie

Une fibre naturelle connue et appréciée depuis la nuit des temps : la soie. La soie est belle, agréable à toucher mais surtout douce et confortable comme peu d'autres tissus. Elle est hypoallergénique et hygroscopique, capable d'absorber efficacement l'humidité, garantissant les meilleures conditions pour une qualité de sommeil idéale. Grâce à ses qualités extraordinaires, la soie est idéale pour des tissus jacquard luxueux et sophistiqués. Son look est brillant, lumineux et clair.

Propriétés



Thermorégulateur



Transpirable



Léger
et doux



Anallergique



Hygroscopique



Élastique

A close-up photograph of green leaves with prominent red stems, likely from a plant like a rosehip. The leaves are layered, with some in sharp focus and others blurred in the background. The lighting is natural, highlighting the texture of the leaves and the vibrant color of the stems.

SUSTAINABLE

BRANDS



REUSE

ReUSE

À mesure que la demande de durabilité se renforce, les options de matériaux respectueux de l'environnement progressent également. Habituellement, les bouteilles en plastique sont fabriquées en téréphtalate de polyéthylène (PET), un matériau hautement recyclable. Le fil de polyester est l'une de ses nouvelles applications prometteuses, et nous sommes ravis de l'exploiter à travers notre tissu RE-USE.

Plus que de trouver une nouvelle vie aux déchets, c'est la manière dont ils sont produits et dont ils peuvent être réutilisés qui rend Re-Use si unique : le processus de production des fibres réduit la pollution du sol, de l'air et de l'eau ; il économise les ressources naturelles et l'énergie ; il est recyclable à l'infini.

Propriétés



Écologique



Léger
et doux



Recyclable



MADE WITH
**SEAQUAL®
MARINE
PLASTIC**

SEAQUAL INITIATIVE

SEAQUAL INITIATIVE poursuit un rêve que nous voulons réaliser : débarrasser les océans des déchets plastiques et marins.

Le projet est basé sur le recyclage du plastique afin qu'il puisse être utilisé dans la production d'un nouveau fil, le SEAQUAL® YARN.

SEAQUAL INITIATIVE exprime une émotion et un engagement dans la lutte contre la pollution plastique et aide les communautés locales à évoluer vers une économie circulaire. En utilisant SEAQUAL® YARN, nous aidons à nettoyer nos océans.

Le fil, obtenu jusqu'à présent à partir de l'élimination de plus de 200 tonnes de déchets plastiques des océans, des plages et des zones environnantes, devient un nouvel allié pour la production de matelas avec un tissu innovant : lavable et applicable à toute notre gamme de produits. SEAQUAL® YARN est un fil de polyester recyclé 100 % post-consommation de haute qualité contenant SEAQUAL® MARINE PLASTIC et du polyéthylène téréphtalate, en plus

Propriétés



Écologique



Transpirable



Léger
et doux

d'être certifié GRS. SEAQUAL INITIATIVE améliore le sommeil et offre à ceux qui le choisissent la possibilité de faire un petit mais grand pas vers la construction d'un monde durable sur le plan environnemental.

STELLINI GROUP supports
SEAQUAL INITIATIVE.



SUPREME GREEN COTTON

Le tissu que nous fabriquons provient de coton sans OGM soigneusement sélectionné, et cultivé selon des pratiques durables dans des exploitations familiales en Grèce. Il est égrené séparément dans la région même où il est cultivé : les balles de coton quittent l'usine d'égrenage pour rejoindre les filatures, situées à quelques kilomètres, où le coton est filé.

Tous les tissus en SUPREME GREEN COTTON produits par STELLINI sont sélectionnés avec précision et certifiés en Grèce par la société mère, VARVARESSOS. Une fois certifié, le tissu est prêt à être utilisé pour tous vos projets.

Propriétés



Écologique



Transpirable



Léger
et doux



Antistatique



Résistant dans
le temps



Imperméabilisation



TENCEL™

Les fibres cellulosiques TENCEL™ Lyocell d'origine botanique définissent une nouvelle norme en matière de durabilité. Les fibres d'eucalyptus TENCEL™ Lyocell offrent une protection naturelle contre les bactéries, les champignons et les acariens. Les fibres TENCEL™ Lyocell sont polyvalentes et peuvent être associées à une large gamme de fibres telles que le coton et le polyester, ou réutilisées pour améliorer la fonctionnalité du tissu. Le caractère unique des fibres TENCEL™ Lyocell réside dans leur grande résistance, leur absorption efficace de l'humidité et leur toucher doux.

Tous les tissus TENCEL produits par STELLINI sont sélectionnés et certifiés avec précision. Après approbation, le tissu est prêt à être utilisé pour tous vos projets.

Propriétés



Résistant aux moisissures



Antibactérien



Transpirable



Naturel



Production durable



X



TENCEL™ X REFIBRA™ technology

Dans l'économie circulaire émergente de l'avenir, rien n'est considéré comme un déchet. Les fibres TENCEL™ Lyocell avec la technologie REFIBRA™ sont produites avec un pourcentage substantiel - jusqu'à un tiers - de cellulose provenant de déchets de coton qui auraient autrement été gaspillés. Il s'agit d'une nouvelle base pour la production de tissus ayant un meilleur impact sur l'environnement.

Ces tissus sont doux, blancs, légers et idéaux pour tous les projets. Tous les tissus produits par STELLINI contenant des fibres LENZING™ TENCEL™ sont soigneusement sélectionnés et certifiés par Lenzing AG, la société mère de la marque de fibres. Suite à leur approbation, nous pouvons fournir vos tissus certifiés pour n'importe quelle exigence.

Propriétés



Doux pour la peau



Charge statique minimale



Contribue à la transpiration



Production durable



LENZING
EcoVero™

ECOVERO™

Issus de sources de bois renouvelables certifiées utilisant un processus de production éco-responsable en respectant des normes environnementales élevées, les tissus STELLINI contenant des fibres LENZING™ ECOVERO™ sont une solution écologique pour votre meilleur projet impliquant des tissus en viscose. Nous disons que le fil Ecovero est durable, car sa production implique les principaux avantages :

- Jusqu'à 50% de consommation d'eau en moins*.
- Jusqu'à 50 % d'émissions de CO2 en moins*.
- Certification éco-responsable
- Une chaîne d'approvisionnement transparente et une production éco-responsable
- Approvisionnement durable en bois et en pâte à papier
- Les fibres sont entièrement biodégradables

Tous les tissus fabriqués à partir de STELLINI contenant des fibres LENZING™ ECOVERO™ sont soigneusement sélectionnés et certifiés par Lenzing AG, la société mère de la marque. Après l'approbation, nous sommes en mesure de fournir ses tissus certifiés pour tous vos besoins.

Propriétés



Transpirable



Léger
et doux



Naturel



Recyclable



Écologique



Production
durable

** Par rapport à
la viscose générique*

SEACELL

SEACELL

SEACELL est une fibre fabriquée à partir de ressources renouvelables, bois et algues, en utilisant des méthodes qui permettent d'économiser à la fois l'énergie et les ressources. Les fibres sont obtenues à partir de sources naturelles non traitées chimiquement. Dans les champs d'Irlande où elle est récoltée, seule la partie supérieure de l'algue est enlevée, ce qui lui permet de repousser et donc de ne pas nuire à l'environnement. Peu de gens savent que les algues ont de nombreux bienfaits pour notre corps: grâce aux substances qu'elles contiennent, telles que les minéraux, les vitamines et les acides aminés, cette petite plante marine peut aider à protéger la peau des agents extérieurs !

Le tissu est doux pour la peau et la protège contre les irritations, les démangeaisons et les inflammations, notamment sur les peaux sensibles. Tous les tissus SEACELL produits par STELLINI sont soigneusement sélectionnés et certifiés. Après approbation, le tissu est prêt à être utilisé dans n'importe lequel de vos projets.

Propriétés



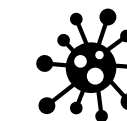
Max. confort



Léger
et doux



Écologique



Anallergique



Biodégradable



Jeans
SELECTION

Jeans

JEANS Selection, le denim recyclé “post-consommation”: Du vêtement au tissu du matelas.

Plus de 80 milliards de vêtements sont produits chaque année, générant plus de 16 millions de tonnes de déchets textiles. L'accumulation de déchets textiles augmente progressivement et a un impact sur la santé de notre planète. Depuis les étapes de conception et de développement jusqu'aux étapes de production, nous croyons en l'utilisation consciente des matériaux pour leur donner une nouvelle vie dans les tissus pour bandes et panneaux de matelas.

Il est fabriqué à partir de matériaux teints 100% post-consommation, ce qui rend inutile tout processus de teinture: cela permet d'économiser l'eau, l'énergie et les produits chimiques.

Propriétés



Écologique



Recyclable

JEANS Selection est une nouvelle collection de tissus pour matelas fabriqués à partir de fils de denim recyclés. En choisissant parmi une sélection variée de couleurs, ces tissus donneront un look distinctif à votre matelas, dans le respect de l'environnement.

Découvrez nos actualités et nos solutions sur stellinigroup.com

Europe | Italy
Stellini Srl
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.com

Europe | Spain
Stellini Iberica
T +39 0331 072526
iberica@stellinigroup.com

Russia
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

USA
CT Nassau
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Plus d'informations
info@stellinigroup.com

South America | Argentina
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asia | China
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asia | Thailand
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asia | India
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in

Copyright – ©Stellinigroup 2022.
Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans autorisation écrite préalable. Stellini se réserve le droit de modifier la composition de ses produits et de ses moyens de communication sans préavis.