

F I B R E C A T A L O G



www.seralelyaf.com
www.seralteksstil.com.tr

DOĐA
KADAR
Doğal



INDEX

YÜN VATKA	6-7
YÜN BONCUK ELYAF	8-9
YÜN ELYAF	10-11
PAMUK YÜN VATKA	12-13
PAMUK VATKA	14-15
PAMUK ELYAF	16-17
KAZ TÜYÜ ELYAF	18-19
DEVE TÜYÜ VATKA	20-21
DEVE TÜYÜ ELYAF	22-23
BAMBU VATKA	24-25
BAMBU ELYAF	26-27
İPEK VATKA	28-29
KAPOK VATKA	30-31
TENSEL VATKA	32-33
MISIR VATKA	34-35
SOYA VATKA	36-37
CELL SOLUTION VATKA	38-39
MİKROJEL VATKA	40-41
MİKROJEL ELYAF	42-43
ORJİNAL SİLİKONLU VATKA	44-45
REJENERE SİLİKONLU VATKA	46-47
ORJİNAL VATKA	48-49
REJENERE VATKA	50-51
YANMAZ VATKA	52-53
SİYAH KEÇE VATKA	54-55
SİLİKON ELYAF	56-57
BONCUK ELYAF	58-59



YÜN VATKA



Yün Vatka

% 100 doğal, biyolojik olarak çözünebilir ve yinelenabilir özelliğe sahip olan yün sıcak ve soğuğa karşı mükemmel yalıtım sağlamakla birlikte havadaki nemin içeriğini düzenleyerek kullanıcıya deliksiz bir uyku sağlar. Kir ve lekelerle karşı oldukça dirençli olan yün ürünlerin temizlenmesi de kolaydır.

Wool Wadding

Wool that is, % 100 natural, biodegradable and renewable, not only provides excellent insulation against hot and cold circumstances but also organizes the humidity in the air, thus providing perfect sleep for the user. Wool products are quite resistant against dirt and stain and can be easily cleaned.

Ürün Özellikleri

- Yün, ıslaklık hissi vermeden kendi kuru ağırlığının yüzde 33'ü oranında nem emebilme özelliği bulunur.
- Yün, zor yıprandığı için uzun ömürlüdür, dolaşısıyla şekil ve görünümünü korur.eski elyaftır.

Product Feature

- Wool has the ability to absorb moisture at a rate of 33 percent of its dry weight without giving it a sense of wetness.
- Wool has strong durability as it hardly wears off, therefore it keeps its shape and appearance all the time.





YÜN BONCUK ELYAF



Yün Boncuk Elyaf

% 100 doğal, biyolojik olarak çözünebilir ve yinelenabilir özelliğe sahip olan yün sıcak ve soğuğa karşı mükemmel yalıtım sağlamakla birlikte havadaki nemin içeriğini düzenleyerek kullanıcıya deliksiz bir uyku sağlar. Kir ve lekelerle karşı oldukça dirençli olan yün ürünlerin temizlenmesi de kolaydır.

Wool Ball Fibre

Wool that is, % 100 natural, biodegradable and renewable, not only provides excellent insulation against hot and cold circumstances but also organizes the humidity in the air, thus providing perfect sleep for the user. Wool products are quite resistant against dirt and stain and can be easily cleaned.

Ürün Özellikleri

- Yün, ıslaklık hissi vermeden kendi kuru ağırlığının yüzde 33'ü oranında nem emebilme özelliği bulunur.
- Yün, zor yıprandığı için uzun ömürlüdür, dolaşısıyla şekil ve görünümünü korur.eski elyaftır.

Product Feature

- Wool has the ability to absorb moisture at a rate of 33 percent of its dry weight without giving it a sense of wetness.
- Wool has strong durability as it hardly wears off, therefore it keeps its shape and appearance all the time.





YÜN ELYAF



Yün Elyaf

% 100 doğal, biyolojik olarak çözünebilir ve yinelenabilir özelliğe sahip olan yün sıcak ve soğuğa karşı mükemmel yalıtım sağlamakla birlikte havadaki nemin içeriğini düzenleyerek kullanıcıya deliksiz bir uyku sağlar. Kir ve lekelerle karşı oldukça dirençli olan yün ürünlerin temizlenmesi de kolaydır.

Wool Fibre

Wool that is, % 100 natural, biodegradable and renewable, not only provides excellent insulation against hot and cold circumstances but also organizes the humidity in the air, thus providing perfect sleep for the user. Wool products are quite resistant against dirt and stain and can be easily cleaned.

Ürün Özellikleri

- Yün, ıslaklık hissi vermeden kendi kuru ağırlığının yüzde 33'ü oranında nem emebilme özelliği bulunur.
- Yün, zor yıprandığı için uzun ömürlüdür, dolaşısıyla şekil ve görünümünü korur.eski elyaftır.

Product Feature

- Wool has the ability to absorb moisture at a rate of 33 percent of its dry weight without giving it a sense of wetness.
- Wool has strong durability as it hardly wears off, therefore it keeps its shape and appearance all the time.





PAMUK-YÜN VATKA



Pamuk-Yün Vatka

İstenilen oranlarda pamuk ve yün karışımı ile üretilen bir vatka türüdür.

Cotton-Wool Wadding

Produced at a desired level of wool and cotton mixture, a special type of wadding.



PAMUK VATKA



Pamuk Vatka

Kolay işlenebilen liflerin başında gelen pamuk en çok tercih edilen dolgu ve kumaşlar arasındadır. Dokuma işlemi sırasında çok fazla kimyasal işleme maruz kalmadan doğallıklarını ve yumuşaklıklarını korur. Dayanıklı bir malzeme olan pamuk oldukça yumuşaktır.

Cotton Wadding

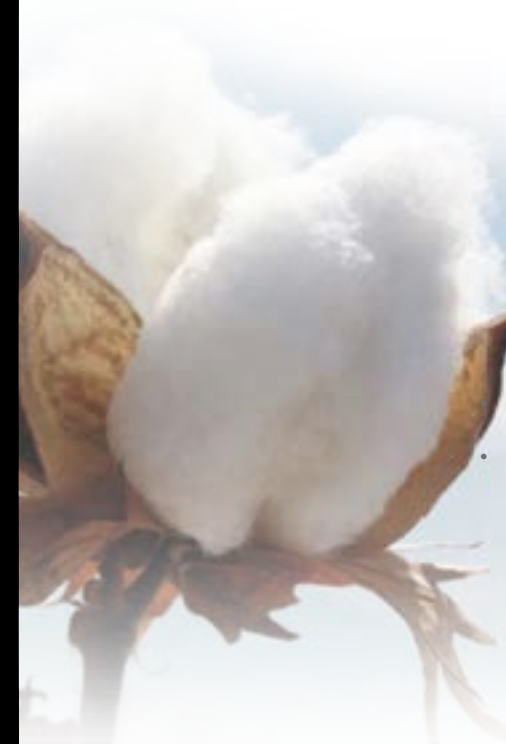
Cotton, one of the leading easily processed fibres, is also among the most preferred fillers and fabrics. During the weaving procedure, cotton preserves its neutrality and softness without much exposure to chemical processing. Cotton which is a durable material is also very soft in the structure.

Ürün Özellikleri

Pamuğun havayı içine hapsedmesi, kumaşa yalıtım özelliği kazandırır.
Keten ve yün ile birlikte tekstilde kullanılan en eski elyaftır.

Product Feature

- Cotton's air trapping inside gives insulation feature to the fabric.
- Along with wool and linen, cotton is one of the oldest fiber used in textile manufacturing.





PAMUK ELYAF



Pamuk Elyaf

Kolay işlenebilen liflerin başında gelen pamuk en çok tercih edilen dolgu ve kumaşlar arasındadır. Dokuma işlemi sırasında çok fazla kimyasal işleme maruz kalmadan doğallıklarını ve yumuşaklıklarını korur. Dayanıklı bir malzeme olan pamuk oldukça yumuşaktır.

Cotton Fibre

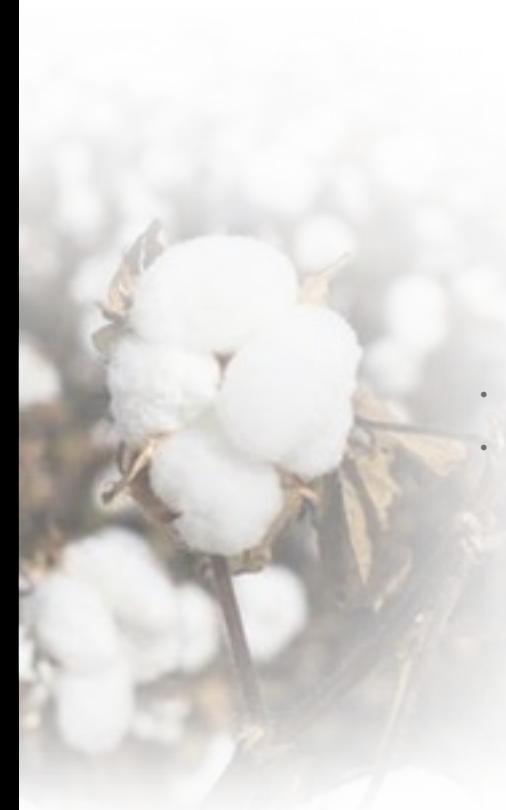
Cotton, one of the leading easily processed fibres, is also among the most preferred fillers and fabrics. During the weaving procedure, cotton preserves its neutrality and softness without much exposure to chemical processing. Cotton which is a durable material is also very soft in the structure.

Ürün Özellikleri

- Pamuğun havayı içine hapsedmesi, kumaşa yalıtım özelliği kazandırır.
- Keten ve yün ile birlikte tekstilde kullanılan en eski elyaftır.

Product Feature

- Cotton's air trapping inside gives insulation feature to the fabric.
- Along with wool and linen, cotton is one of the oldest fiber used in textile manufacturing.





KAZ TÜYÜ ELYAF



Kaz Tüyü

Isıtma kapasitesi en yüksek elyaflardan olan kaz tüyü, diğer dolgu malzemelerine göre ısıyı daha fazla tutarak düşük sıcaklarda bile vücut ısısının korunmasını sağlarken hafif ve ince yapısı sayesinde konforlu ve rahat bir uyku ortamı sağlar.

Goose Down

Goose down is one of the highest heat capacity among fibres, goose down keeps the heat more compared to other fillers, protecting body heat at low temperatures and provides a comfortable and easy sleeping environment due to its light and thin structure.

Ürün Özellikleri

- Yastık ve yorganların iç dolgusu gıdık ve sırt tüyünden olan kaz tüyünün gıdık oranı arttıkça yumuşaklık, hafiflik ve sıcak tutma oranı artar.
- Genellikle belli oranda gıdık tüyü ile karıştırılan sırt tüyü, yapısı nedeniyle ürünlere esneklik ve hacim sağlar.

Product Feature

- The fillings of pillows and quilts are made from the jowl and back feathers of goose.
- Back feather which is generally mixed with a certain rate of jowl feather, provides volume and elasticity to the products due to its structure.





DEVE TÜYÜ VATKA

**Deve Tüyü Vatka**

Değişen iklim koşullarında vücut ısısını dengede tutan doğal ve konforlu yapısıyla deve tüyü çok hafif, güçlü ve düşük geçirgenliği sayesinde yazın serin kışın ise sıcak tutan bir yapıya sahiptir. Deve tüyünün rengi çeşitli bölgelere göre değişir (Asya, Ortadoğu, Afrika). Renkleri taba, açık kahverengi, sarı ve kızılımsıdır.

Camel Hair Wadding

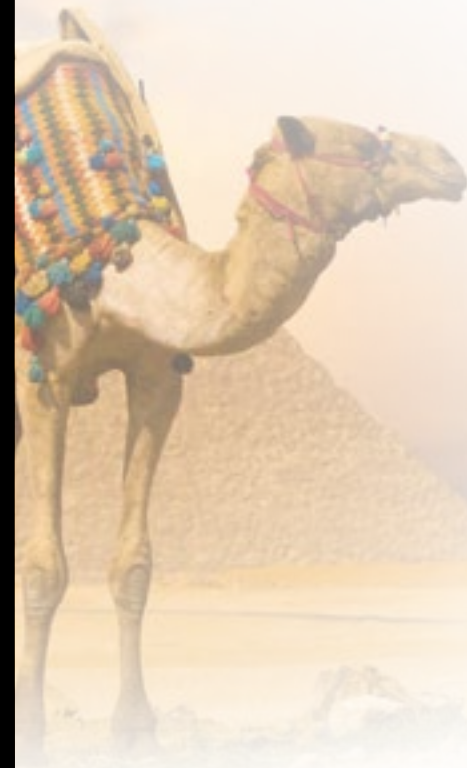
Camel feather has a natural and comfortable structure that keeps the body temperature in balance under any changing climate conditions. Camel hair color varies according to various regions (Asian, Middle East-Arabic, African). Its colors are tan, light brown, yellow and red.

Ürün Özellikleri

- Sıcağı ve soğuğu geçirmez, aynı zamanda doğal su iticidir.
- Deve tüyü, genellikle öteki hayvan yünlerinin toplanmasında yapıldığı gibi kırarak ya da yolarak elde edilmez; devenin tüy dökmesi sırasında toplanır.
- Deve tüyünden dokunmuş kumaşlar son derece rahattır ve sıcak tutar.

Product Feature

- It's high thermostatic property provides insulation, at the same time it is naturally water repellent.
- The camel feathers are not obtained by tagging (as in sheep) or depluming, as it is usually done in the collection of other animal wools, besides they are obtained during the moulting process of camel's own.
- Camel hair woven fabrics are extremely comfortable and keep warm.





DEVE TÜYÜ ELYAF

**Deve Tüyü Elyaf**

Değişen iklim koşullarında vücut ısısını dengede tutan doğal ve konforlu yapısıyla deve tüyü çok hafif, güçlü ve düşük geçirgenliği sayesinde yazın serin kışın ise sıcak tutan bir yapıya sahiptir. Deve tüyünün rengi çeşitli bölgelere göre değişir (Asya, Ortadoğu, Afrika). Renkleri taba, açık kahverengi, sarı ve kızilimsidir.

Camel Hair Fibre

Camel feather has a natural and comfortable structure that keeps the body temperature in balance under any changing climate conditions. Camel hair color varies according to various regions (Asian, Middle East-Arabic, African). Its's colors are tan, light brown, yellow and red.

Ürün Özellikleri

- Sıcaklığı ve soğukluğu geçirmez, aynı zamanda doğal su iticidir.
- Deve tüyü, genellikle öteki hayvan yünlerinin toplanmasında yapıldığı gibi kırarak ya da yolarak elde edilmez; devenin tüy dökmesi sırasında toplanır.
- Deve tüyünden dokunmuş kumaşlar son derece rahattır ve sıcak tutar.

Product Feature

- It's high thermostatic property provides insulation, at the same time it is naturally water repellent.
- The camel feathers are not obtained by tagging (as in sheep) or depluming, as it is usually done in the collection of other animal wools, besides they are obtained during the moulting process of camel's own.
- Camel hair woven fabrics are extremely comfortable and keep warm.





BAMBU VATKA

**Bambu Vatka**

Doğal ipliklerin hammaddesi olarak kullanılan bambunun, nemi çok iyi çekmesi ve hava geçirgenliği sağlayarak bedenin nefes almasına yardımcı olması; ayrıca uv ışınlarına dayanıklı olması yaz ayları için tercih edilmesine neden olur. Çok ince olmasına rağmen yıpranmaya oldukça dayanıklı ve sağlam olan bambunun dokunma hissi ipek ve kaşmere benzer. Kimyasal tarım ilacı ya da gübreye gerek olmadan yetişen bambu, % 100 doğaldır. İçeriğindeki doğal kun maddesi sayesinde alerji yapmayan bambu, anti bakteriyel özelliğini birçok kez yıkamadan sonra bile koruduğu ve deride alerjik oluşumlara yol açmadığı yapılan birçok testte kanıtlanmıştır. Doğal selüloz lif olduğundan bambu, oldukça yumuşak ve hafiftir. Doğada çok hızlı yetişen ve yenilenen bir bitki olan bambu, üretiminde çevreyi kirleten bir atık bırakmadığından doğaya saygılıdır.

Bamboo Wadding

Bamboo fibre is an organic fibre obtained from bamboo tree. It absorbs humidity 4 times faster than cotton, and evaporates it quickly. It provides air permeability and partial UV protection. The touch of bamboo is similar to that of silk and cashmere. Bamboo does not need any fertilizers or agrochemicals to be grown. It is %100 natural. Due to its natural -Bamboo Kun- content, non-allergenic bamboo has proven in many tests that it protects its antibacterial properties even after being washed many times and does not lead to allergic formations. Bamboo is a natural cellulose fibre that is why it is so soft and light in weight. Bamboo is a plant that grows and regenerates very quickly, when used in production, it does not pollute or leave any harm on our planet and is environment friendly.





BAMBU ELYAF



Bambu Elyaf

Doğal ipliklerin hammaddesi olarak kullanılan bambunun, nemi çok iyi çekmesi ve hava geçirgenliği sağlayarak bedenın nefes almasına yardımcı olması; ayrıca uv ışınlarına dayanıklı olması yaz ayları için tercih edilmesine neden olur. Çok ince olmasına rağmen yıpranmaya oldukça dayanıklı ve sağlam olan bambunun dokunma hissi ipek ve kaşmere benzer. Kimyasal tarım ilacı ya da gübreye gerek olmadan yetişen bambu, % 100 doğaldır. İçeriğindeki doğal kun maddesi sayesinde alerji yapmayan bambu, anti bakteriyel özelliğini birçok kez yıkamadan sonra bile koruduğu ve deride alerjik oluşumlara yol açmadığı yapılan birçok testte kanıtlanmıştır. Doğal selüloz lif olduğundan bambu, oldukça yumuşak ve hafiftir. Doğada çok hızlı yetişen ve yenilenen bir bitki olan bambu, üretiminde çevreyi kirleten bir atık bırakmadığından doğaya saygılıdır.

Bamboo Fibre

Bamboo fibre is an organic fibre obtained from bamboo tree. It absorbs humidity 4 times faster than cotton, and evaporates it quickly. It provides air permeability and partial UV protection. The touch of bamboo is similar to that of silk and cashmere. Bamboo does not need any fertilizers or agrochemicals to be grown. It is %100 natural. Due to its natural -Bamboo Kun- content, non-allergenic bamboo has proven in many tests that it protects its antibacterial properties even after being washed many times and does not lead to allergic formations. Bamboo is a natural cellulose fibre that is why it is so soft and light in weight. Bamboo is a plant that grows and regenerates very quickly, when used in production, it does not pollute or leave any harm on our planet and is environment friendly.





İPEK VATKA



İpek Vatka

İpek doğada bulunan en özel elyaflardan biridir, özellikleri parlak, pürüzsüz, ve mukavemeti çok yüksek olmasıdır. İpeğin kullanımı 5.500 yıl öncesine kadar gider. İpeğin bir diğer özelliği ise sıcak havalarda serin tutar soğuk havalarda ise tam tersi etki ile vücudun ısını normal derecede tutar.

Silk Wadding

Silk is a very special natural fibre. Silk takes dyes very well and can be made in brilliant colours. Silk is important historically and has been in use for at least 5,500 years. Silk is a very special fibre with unique characteristics. Silk will keep you comfortable in hot weather and warm in cold weather.



K A P O K V A T K A

**Kapok Vatka**

Kapok, güney doğu -Eski Asya ve Batı -Afrika'ya özgü tropikal bir ağaçtır. Kapok ağacı 70 m kadar büyür ve bu nedenle sıklıkla sınır ağacı olarak kullanılmıştır. Dalları dikenlerle kaplıdır. Kapok ağacı vahşi doğada 300 yıl hayatta kalabilir.

Kapok Wadding

Kapok is a tropical tree, native to South -East Asia And West -Africa. The tree grows up 70 m and has therefore often been used as border tree. Branches are covered with thorns. Kapok trees can survive as much as 300 years.

Ürün Özellikleri

- Anti-bakteriyel ve anti-mikrobik olduğundan, kelebekler, akarlar ve diğer mikro organizmalar materyali sarsmazlar.
- Doğal olarak hipoalerjenik, toz akarları bileşimindeki mumlu madde nedeniyle kapoktan hoşlanmazlar
- Çabuk kurur.
- Kapok, var olan en hafif doğal liftir.
- %100 bitkisel

Product Feature

- *Anti-bacterial and anti-microbial therefore moths, mites and other microorganism cannot infest the material.*
- *Naturally Hypoallergenic, dust mites also dislike kapok because of the waxy substance in its composition.*
- *Quick dry.*
- *Light as a feather kapok is the lightest natural fiber in existence.*
- *%100 Herbal*





TENSEL VATKA

**Tensel Vatka**

Okalıptüs ağacından elde edilen tensel elyafı, doğal selülozik bir lifdir. Doğal olması sebebi ile nefes alabilen bir yapıya sahip olan tensel, nemi çok iyi transfer eder ve vücudun terlemesi durumunda rahatsızlık hissi vermez. Birçok yıkamadan sonra bile parlaklığını ve rengini muhafaza eden tensel, yüksek renk haslığına sahiptir. Ayrıca tenselin emicilik özelliği de oldukça yüksektir.

Tencel Wadding

The Tencel fiber obtained from the eucalyptus tree (gum tree) is a natural cellulosic fiber. Tencel, which has a breathable structure comes from its nature, can easily transfers moisture and It does not trap perspiration. Even after many washes, tencel keeps its brightness and colour besides it has high colour fastness. Tencel has a high degree of absorbing characteristic.

Ürün Özellikleri

- Tensel ürünümüzün işlevselliği, yenilikçi tasarıma ve selülozik liflerin düzeninden gelir.
- Tensel kumaşı son derece hidrofiliktir ve mükemmel soğutma özellikleriyle nem emilimini optimize eder.
- Doğal olarak soğur ve bakterilerin büyümesini bastırır.
- Özellikle yorgan ve yastıklar olmak üzere yatak tekstillerinin üretimi için geliştirilmiştir.
- Mikrojel elyaflar ile birlikte Tensel kumaştan yapılmış ürünler size mükemmel uyku uumanızı sağlar.

Product Feature

- Functionality of this Tencel cloth is based on innovative design, layout cellulosic fibers.
- Tencel fabric is highly hydrophilic and able to optimize absorption of moisture with excellent cooling capabilities.
- Naturally cools and suppresses growth of bacteria.
- Specially developed for the production of bedding textiles, especially quilts and pillows.
- Products made of Tencel fabric along with microgel fibers guarantee you an excellent high standard vital sleep



MISIR VATKA

**Mısır Vatka**

Mısır lifi, mısır amilumundan fermente edilen Poli laktik Asit (PLA) den üretilmektedir. Elyaf, doğal yenilenebilir kaynaklardan oluşmasıyla birlikte, harmanlanmış olup üretiminde herhangi bir petrokimyasal kullanılmaz. Aynı zamanda parçalanabilir ve gübreye dönüştürülebilir. Mısır lifi, polyester elyaf lifine benzer özelliklere sahiptir ve ipek parlaklığına sahiptir.

Corn Wadding

The Corn fiber is produced by the Poly lactic Acid (PLA) which is fermented from the corn amyllum. The fiber comes from natural renewable resources, it is the blended fiber and not made of petro chemicals. It can be recycled into fertilizer and decomposable. Corn fiber has similar characteristics to polyester staple fiber and has the luster of silk.

Ürün Özellikleri

- Mısır lifi yüksek kristalleşme derecesine ve berraklığa sahiptir.
- Lif normal polyester lif ile aynı yüksek mukavemete sahiptir, bu nedenle kullanım alanı çok geniştir.
- Mısır lifi, parlak ipek özelliklerine sahiptir, mükemmel bir tuşesi vardır.

Product Feature

- Corn fiber has high crystallization degree and good clarity.
- The fiber also has the high strength which is same as normal poly fiber, so its use is very abroad.
- The Corn fiber has the characteristics of lustrous silk, has excellent hand touch and brightness.



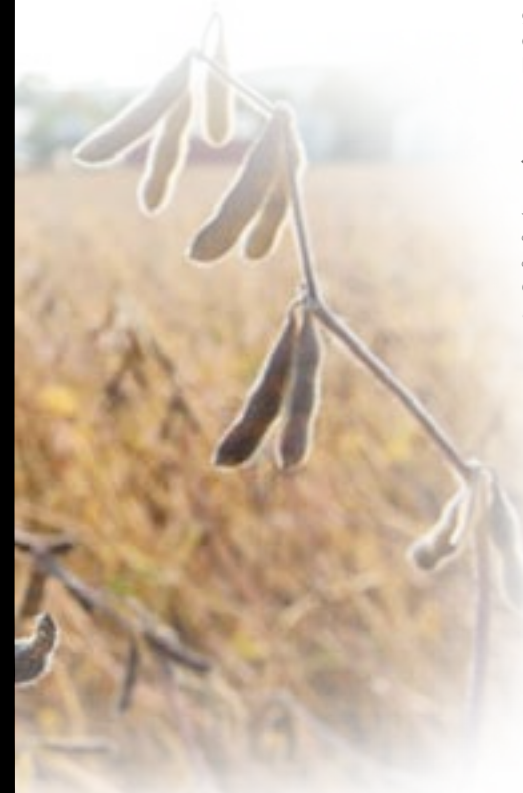
SOYA VATKA

**Soya Vatka**

Çinliler tarafından, insan eliyle yapılmış ilk tekstil lifi olan soya, tekstil endüstrisindeki birçok uzman tarafından 20.yy.'nin en önemli buluşlarından biri olarak nitelendirilmektedir. Kaşmir ile aynı yumuşaklık, akıcılık ve parlaklığa sahip olan soya elyafı, pamuktan çok daha iyi nem geçirme özelliğine sahiptir. Ayrıca teri ve ıslaklığı hızlıca emip dışarı atarak nemi kurutma özelliğine de sahip olan soya elyafı, insan derisini koruyan dünyadaki tek botanik (bitkisel) lifdir.

Soybean Wadding

Soybean is the first human made textile fibre found by Chinese considered as one of the greatest invention in 20th century. Soya fibre has the same softness, smoothness and brightness as cashmere and it dehumidifies the moisture better than cotton. In addition, the soybean fibre can also absorb any wet tissue and has the capability to dry up moisture quickly. Soybean is the only botanical (herbal) fibre that preserves human skin.





CELL SOLUTION VATKA

**Cell Solution Vatka**

Cell solution klima lifleri doğal selülozik elyaftan üretilmiş elyaflardır. Ana hammadde, nesli tükenmekte olan ağaçların odun hamurudur ve katkı maddesi parafin, rafine edilmiş bitki yağıdır. Cell solution klima iplikler fazla vücut ısısını emer ve gerektiğinde geri verir. Klima iplikler vücut için rahat bir mikro klima sağlayan kalıcı doğal ısı biriktiricilerdir.

Cell Solution Wadding

CELL SOLUTION air conditioning fibers are natural cellulosic fibers. It's raw material is, the wood pulps of endangering trees and paraffin(kerosene)is the additive material, which is a refined vegetable oil. Cell solution clima yarns absorb excess body heat and return it if necessary. Air conditioning yarns are permanent natural heat accumulators that provide a comfortable micro-conditioner for the body.

Ürün Özellikleri

- Akıllı ısı düzenleme
- Günlük konfor için olağanüstü performans
- Gelişmiş Teknoloji PCM. (Phase Change Material)

Product Feature

- Intelligent heat regulation.
- Exceptional daily performance and comfort.
- Advanced technology : PCM (Phase Change Material)



MİKROJEL VATKA



Mikrojel Vatka

Mikrojel elyaf, doğal kaz tüyü sıcaklığını ve rahatlığını sağlayan, nano teknolojiyle üretilen sentetik bir dolgu maddesidir. Konforunu ve hacmini uzun süre muhafaza eder ve alerjenleri azaltır. İpek elyafına benzer bir görünüme sahiptir. Nefes alabilen mikro elyaflar, kendinizi sakin hissetmenizi sağlar, ısı ve nem dengesini kontrol altında tutar. Mükemmel bir uyku keyfi verir.

Microgel Wadding

The microgel fibre is produced from synthetic fill with nano technology that provides the warmth and comfort of natural down, but it holds its comfort longer and reduces allergens. They're made out of synthetic fibers that are similar to silk. The breathable micro fibres keep the heat and humidity in balance, which allows you to get a perfect comfortable sleep.



MİKROJEL ELYAF



Mikrojel Elyaf

Mikrojel elyaf, doğal kaz tüyü sıcaklığını ve rahatlığını sağlayan, nano teknolojiyle üretilen sentetik bir dolgu maddesidir. Konforunu ve hacmini uzun süre muhafaza eder ve alerjenleri azaltır. İpek elyafına benzer bir görünüme sahiptir. Nefes alabilen mikro elyaflar, kendinizi sakin hissetmenizi sağlar, ısı ve nem dengesini kontrol altında tutar. Mükemmel bir uyku keyfi verir.

Microgel Fibre

The microgel fibre is produced from synthetic fill with nano technology that provides the warmth and comfort of natural down, but it holds its comfort longer and reduces allergens. They're made out of synthetic fibers that are similar to silk. The breathable micro fibres keep the heat and humidity in balance, which allows you get a perfect comfortable sleep.

ORJİNAL SİLİKONLU Vatka



ORJİNAL SİLİKONLU VATKA



Orjinal Silikonlu Vatka

Orjinal silikonlu hammadde ile ürettiğimiz vatka elyafı istenilen gramajda ve ende, istenilen yumuşaklıkta üretilebilir. Ürünlerimiz mobilya, ev tekstili, kapitone, giyim, yatak vb. sektörlerde kullanılabilir.

Original Siliconised Wadding

Produced from original siliconised fibre, this wadding can be prepared at desired weight and width as well as at desired softness. Our products are commonly used in furniture, home textile, capitone, ready wear and also in bedding industry.



REJENERE SİLİKONLU VATKA



Rejenere Silikonlu Vatka

Rejenere silikonlu hammadde ile ürettiğimiz vatka elyafı istenilen gramajda ve ende, istenilen yumuşaklıkta üretilebilir. Ürünlerimiz mobilya, ev tekstili, kapitone, giyim, yatak vb. sektörlerde kullanılabilir.

Regenerated Siliconised Wadding

Produced from regenerated siliconised fibre, this wadding can be prepared at desired weight and width as well as at desired softness. Our products are commonly used in furniture, home textile, capitone, ready wear and also in bedding industry.



ORJİNAL VATKA



Orjinal Vatka

%100 Orjinal hammadde ile ürettiğimiz vatka elyafı istenilen gramajda ve ende, istenilen sertlikte ve yumuşaklıkta üretilebilir. Ürünlerimiz mobilya, ev tekstili, kapitone, giyim, yatak vb. sektörlerde kullanılabilir.

Original Wadding

Produced from virgin original fibre, this wadding can be prepared at desired weight and width as well as at desired firmness and softness. Our products are commonly used in furniture, home textile, capitone, ready wear and also in bedding industry.



REJENERE VATKA



Rejenere Vatka

Rejenere hammadde ile ürettiğimiz vatka elyafı istenilen gramajda ve ende, istenilen sertlikte ve yumuşaklıkta üretilebilir. Ürünlerimiz mobilya, ev tekstili, kapitone, giyim, yatak vb. sektörlerde kullanılabilir.

Regenerated Wadding

Produced from regenerated fibre, this wadding can be prepared at desired weight and width as well as at desired firmness and softness. Our products are commonly used in furniture, home textile, capitone, ready wear and also in bedding industry.



YANMAZ VATKA



Yanmaz Vatka

Güç tutuşur özelliği olan orjinal ve rejenere hammaddeden üretilen bir vatka türüdür.

Flame Retardant Wadding (FR)

This type of fibre is produced from both original and regenerated raw material has a flame reterdant characteristics.



SİYAH KEÇE VATKA



Siyah Keçe Vatka

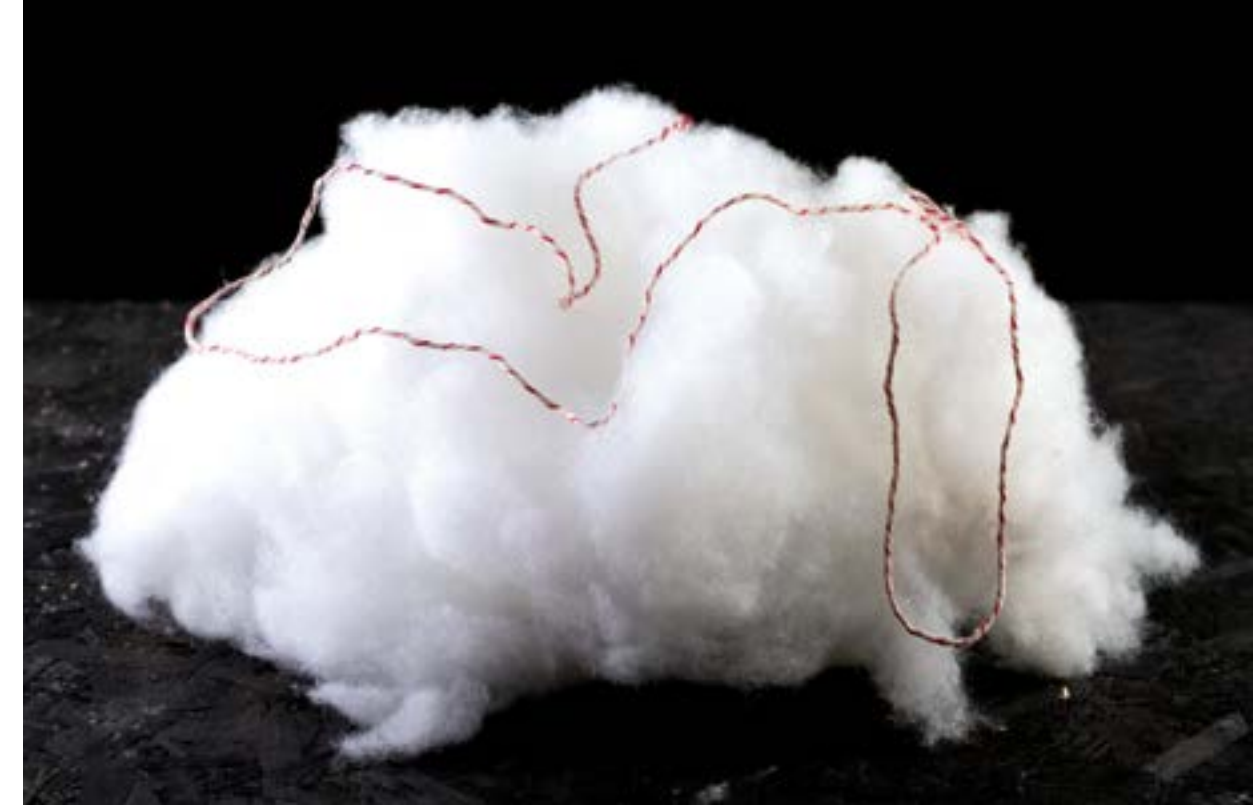
Orjinal veya rejenere siyah elyaftan üretilen bir vatka türüdür. Mobilya, otomotiv ve tekstil sektörlerinde istenilen ölçü ve ebatlarda üretilebilir.

Felt

Produced from original (virgin) and regenerated fibre, is special type of wadding commonly used in furniture, automobile and textile areas. can be produced at desired length, weight and dimensions.



SİLİKON ELYAF



Silikon Elyaf

Orjinal ve rejenere hammadde ile üretimi yapılan bu üründe deformasyon ve dağılma olmaz. Özellikle sıcak tutan, hafif, ve diğer pek çok dolgu maddelerine göre uygun fiyatı ile yastık ve yorganda çok tercih edilen bir elyafır. Bilinen her türlü pamuk ve yün gibi dolgu malzemelerine alternatif olan teknolojik bir üründür. Üretim özelliği sayesinde hijyenik bir malzemedir. İstenilen farklı yumuşaklık derecelerinde üretilebilir.

Silicone Fibre

Due to its original and regenerated raw material structure, there is no deformation or scattering occurs in this product. Silicone fibre is particularly preferred for pillows and duvets with its reasonable price, besides it keeps warm and very light in weight. It is a technological product that is an alternative to a best known filling materials cotton and wool. It is a hygienic material thanks to its production feature. It can be produced with desired softness levels.



BONCUK ELYAF



Boncuk Elyaf

Özel bir işlemden geçirilen boncuk elyaf türü, yüksek devirli açma ve eğirme makinaları ile küresel kıvrımlar halinde getirilerek baskı ve basınçlara karşı maksimum dirençli hale gelir. Boncuk elyaf yastığın dolgun görünmesinin yanında homojen ısı dağılımı sağlar ve elyaf tanecikleri arasında kalan hava kabarcıkları ile çökme ihtimalini ortadan kaldırır. Bu minik boncukların herhangi bir basınçtan sonra eski haline dönme kabiliyetleri oldukça yüksektir. Boncuk elyaf müşterinin isteğine göre, orjinal veya rejener olarak üretilebilir. 10 kg'lık çuvalarda isteğinize göre vakumlu veya vakumsuz sevk edilir.

Ball Fibre

Ball fibres; that are passed through a special process become spherical with high-speed opening and tilting machines aiming to become maximum resistant to pressure and strain. Ball fibre filling provides homogeneous heat distribution besides it gives the pillow a plumpy appearance. The possibility of collapse with air bubbles remaining between the fiber grains is almost eliminated. The ability of these tiny ball fibres to return to their original state after any pressure is very high. Ball fibre can be produced according to customer needs either original (virgin) or regenerated.

F I B R E C A T A L O G

SERALO





Hızca Web Sitemize
Girmek için Telefonunuzun
QR Code Uygulaması
ile Kodu Tanıyınız...

SERALO

 Organize Sanayi Bölgesi Yaşardoğu Caddesi No:56 Tekkeköy / Samsun / TÜRKİYE

 +90 362 266 60 83

 www.seralelyaf.com

 info@seralelyaf.com

 www.seraltexstil.com.tr

 info@seraltexstil.com.tr