

ERES



**Sağlıklı Bir Gelecek
İnşa Ediyoruz**

We're Building a
Healthy Future



Ürün Kataloğu
Product Catalogue



Hakkımızda | About Us

Sektörün gelişimine olan inancımız ve kurumsallaşma yolunda verdığımız değer ile yürüdüğümüz yolda misyonumuz en iyisi olmaktadır.

Eres, yapmış olduğu üretim ve satışlarla kısa süre içerisinde sektörde öncü marka haline gelmiştir. Farklı bakış açıları oluşturacak tasarımlarımızla rakiplerinizden bir adım önde olmanızı sağlamaktayız.

Müşterilerimizin arzu ve isteklerine hızlı bir şekilde ilgilenmemiz açısından sektörde ön planda olan bir markayız. Eres, markanızın tarzını yaratmanıza ve en iyi şekilde yansıtmanıza yardımcı olur.

Firmamızın prensipleri arasında; kalite, hizmet, zamanında teslim ve uygun fiyat yer almaktadır.

Temel değerlerimiz, takım çalışması, yenilikçi üretim, müşteri memnuniyeti ve profesyonel iş anlayışıyla şimdiden kadar göstermiş olduğu tüm faaliyetlerde geleceğe yatırım yapmayı da sürdürmektedir.

Our mission is to be the best in the way we walk with our belief in the development of the sector and the value we give on the way to institutionalization.

Eres has become a leading brand in the sector in a short time with its production and sales. We ensure that you are one step ahead of your competitors with our designs that will create different perspectives.

We are a brand at the forefront of the sector in terms of quickly dealing with the desires and wishes of our customers.

Eres helps you create and best reflect your brand's style.

Among the principles of our company; quality, service, timely delivery, and reasonable price.

With our core values, teamwork, innovative production, customer satisfaction and professional business approach, it continues to invest in the future in all its activities so far.

Vizyonumuz | Our Vision

Kaliteli hizmet denildiğinde ilk akla gelen firma olarak daima müşteri memnuniyetini gözeterek, yapılan işin zamanında ve en iyi şekilde ortaya konulması, hatasız bir şekilde teslim edilmesi gibi işlemlerde sektöründe öncü firma olmaktadır. Yapılan tüm işlemlerde dürüstlük, mükemmellik, çeşitlilik ve sürdürülebilirlik ilkelerini göz önünde bulundurarak markamıza değer katacağız.

As the first company that comes to mind when it comes to quality service, it is to be the leading company in the sector in processes such as the delivery of the work done on time and in the best way, by always considering the customer satisfaction. We will add value to our brand by considering the principles of honesty, excellence, diversity and sustainability in all transactions.

Misyonumuz| Our Mission

Yapılan işlerde kaliteden ödün vermeden en iyi ürünü en iyi yata güvenli bir şekilde müşterilerimize sunarak üretimde kalite bilincini yayarak ülke ekonomisine katkıda bulunmak ve sektörde yeni katılan markalara katkı sağlamak temel misyonumuzdur. Yapılan tüm işlerde son teknoloji kullanılarak ekonomik ve hızlı üretim sayesinde ürün, kalite ve hizmet standartlarında ülkemizde değer yaratan bir marka halinde olarak işletmemize devam etmekteyiz.

Our basic mission is to contribute to the country's economy and to contribute to the new brands in the sector by spreading the awareness of quality in production by offering the best product to our customers safely at the best price without sacrificing quality in the works done. We continue our business as a brand that creates value in our country in terms of product, quality and service standards, thanks to economical and fast production using the latest technology in all works.



ERES

PP BIG BAG





U-BODY 4 LOOP BIGBAG

Özellikleri

4 loop bigbag ürünlerimiz farklı endüstrilerde üretilen farklı yapılardaki ürünlerini nemden, elektrostatik tehlikelerden ve dış etkenlerden korur, raf ömrünü uzatır, güvenli şekilde depolanıp ilk günkü şartlarında nakledilmesini sağlar. Bigbag'ler tüm özellikleriyle güvenlik ön planda tutularak, müşterilerimizin istek ve ihtiyaçları doğrultusunda dizayn edilip üretilir.

U-BODY 4 LOOP BIG BAG

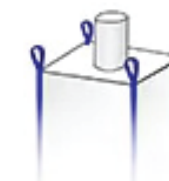
Features

Our 4 loop bigbag products protect products of different structures produced in different industries from moisture, electrostatic hazards and external factors, extend their shelf life, ensure that they are safely stored and transported in the conditions of the first day. Bigbags are designed and produced in line with the wishes and needs of our customers, keeping safety in the foreground with all their features.

U BODY MODELİ



ÜSTÜ AÇIK



DOLDURMA BACASI



ÜSTTE ETEK



ÜSTTE KAPAK





CROSS CORNER BIGBAG

Özellikleri

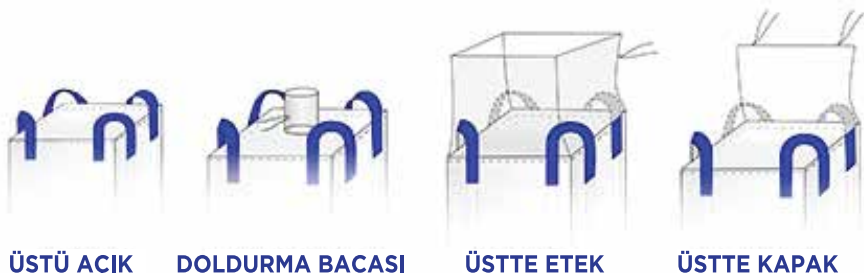
Yuvarlak dokuma kumaşlardan üretilen cross corner big bag hortum kumaşlarda yan dikişler bulunmamaktadır ve kaldırma kulpları ana kumaşın gövdesi üzerine dikilmiş ve bazen de dikey kumaş takviyesi ile ilmeklenmiştir. Big bagler genellikle forklift ile taşımada zamandan ve emekten tasarruf sağlamak amacıyla tercih edilmektedir

CROSS CORNER CIRCULAR BIG BAG

Features

Cross corner big bag hose fabrics produced from circular woven fabrics do not have side seams and the lifting handles are sewn on the body of the main fabric and sometimes looped with vertical fabric reinforcement. Big bags are generally preferred in order to save time and effort in transportation by forklift

CROSCORNER MODELİ





Q-BAG

Özellikleri

Q-Bag BigBag'leri özel olarak iç panelli olarak dizayn edilmiştir. Bu iç paneller BigBag' in yan kenarlarını birbirine tutturulacak şekilde dikilerek BigBag'in küp şeklinde durmasını sağlar. BigBag doldurulduktan sonra dahi küp şekli bozulmaz. Ayrıca bu iç paneller BigBag doldurulduğunda yanlardan şişmesini engeller. İç panellerin ortalarında simetrik biçimde oyuklar (delikler) vardır. Bu oyuklar doldurulan materyalin BigBag tamamına eşit şekilde yayılmasını sağlar. Böylelikle BigBag köşeleri dahil her yere dolan materyal dağılmış olur.

Q-BAG

Features

Q-Bag BigBags are specially designed with inner panels. These inner panels are stitched to fasten the side edges of the BigBag together, allowing the BigBag to stand in the shape of a cube. Even after the BigBag is filled, the shape of the cube does not change. In addition, these inner panels prevent the BigBag from swelling from the sides when filled. There are symmetrical cavities (holes) in the middle of the inner panels. These cavities ensure that the filled material is spread evenly throughout the BigBag. Thus, the material that fills everywhere, including the BigBag corners, is scattered.

Q BAG MODELİ



ÜSTÜ AÇIK

DOLDURMA BACASI

ÜSTTE ETEK

ÜSTTE KAPAK





SINGLE & DOUBLE LOOP BIGBAG

Özellikleri

Tek ve Çift Kaldırmalı bigbag'ler fayda – maliyet kıyaslamasında en avantajlı bigbag tipidir. Yalın konstrüksiyonu kullanımı kolaylaştırırken, farklı ebatlarda kumaş seçeneği de geniş hacim aralığına hizmet etmesini sağlar. Kendine has dizaynı sayesinde maksimum taşıma yükünü minimum maliyetli dizayıyla kullanıcılarına sunar; bu sayede nakliyede maliyet avantajı da sağlar.

SINGLE & DOUBLE LOOP BIGBAG

Features

Single and Double Lift bigbags are the most advantageous bigbag type in cost- benefit comparison. While its plain construction makes it easy to use, the fabric option in different sizes allows it to serve a wide range of volumes. Thanks to its unique design, it offers the maximum payload to its users with a minimum cost design; In this way, it also provides cost advantage in transportation.

TEK ASKİ MODELİ



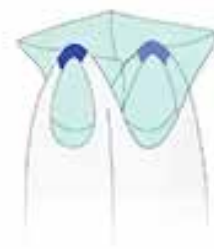
ÜSTÜ AÇIK



DOLDURMA BACASI



ÜSTTE ETEK



NAYLONLU





VENTİLLİ BIGBAG

Özellikleri

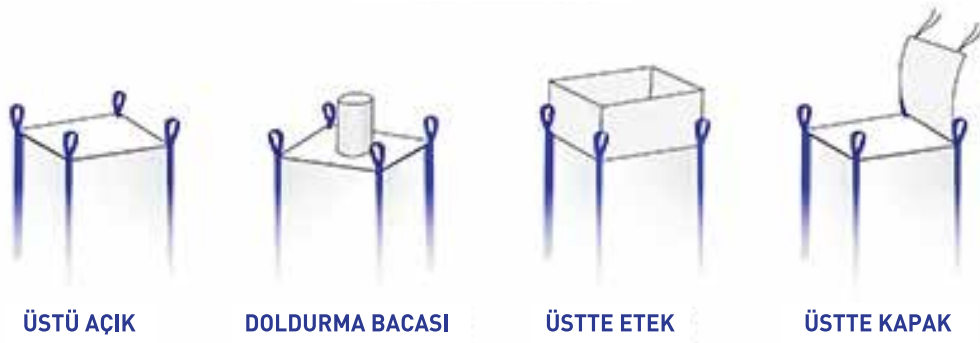
Ventilli Big Bagler, belli mesafelerde sadece yatay iplerin kullanılmasıyla elde edilen dikine delikli polipropilen kumaşı (13 ve 26 ventil) ile hava sirkülasyonu sağlar. Bu tasarımin amacı, içerisindeki malzemenin hava almasını sağlayarak içerisinde konulacak malzemenin çürümesini engellemektir.

BIG BAG WITH VALVE

Features

Ventilated Big Bags provide air circulation with vertically perforated polypropylene fabric (13 and 26 valves) obtained by using only horizontal ropes at certain distances. The purpose of this design is to prevent the material to be put inside from rotting by allowing the material inside to breathe.

VENTİLLİ MODELİ

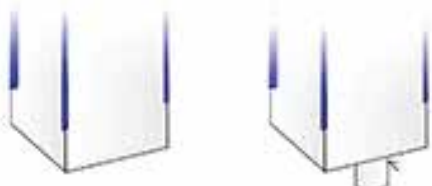


ÜSTÜ AÇIK

DOLDURMA BACASI

ÜSTTE ETEK

ÜSTTE KAPAK





ANTİSTATİK BIGBAG

Antistatik Bigbag

Yanıcı, patlayıcı toz ve gaz ortamlarında yapılan dolum ve boşaltım operasyonları esnasında oluşabilecek ani enerji boşalmalarının önüne geçmek ve aynı zamanda doldurulan hassas ürünlerin dış ortam koşullarından korumak için dizayn edilmiş yüzey iletkenlik değerleri düşük ürünlerdir.

FIBC - Tip A

Standart bigbag - Herhangi bir statik koruması yok.

Güvenli kullanım şekli: Yanıcı patlayıcı olmayan ürünlerin taşınmasında kullanılır. Ortamda yanıcı, patlayıcı solvent veya gaz olmamalı.

FIBC - Tip B

Standart bigbag - Düşük gerilim değerine sahip özel kumaşla üretilmiş bigbag tipi.

Güvenli kullanım şekli: Kuru ve yanıcı toz formunda ürünlerin taşınmasında kullanılır. Linerli ve linersiz seçenekleriyle üretilir. Ortamda yanıcı, patlayıcı solvent veya gaz olmamalı.

FIBC - Tip C

İletken bigbag - Tüm gövdede birbirine temas eden iletken iplerle dokunup, yüzey gerilimi 10^7 Ohm' dan düşük olan, bu şekilde oluşan enerjiyi toprağa güvenle iletmek üzere dizayn edilmiş bigbag tipi.

Güvenli kullanım şekli: Yanıcı toz formundaki ürünlerin taşınmasında kullanılır. Ortamda yanıcı, patlayıcı solvent ve gaz varken kullanılmalıdır.

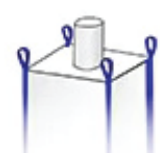
FIBC - Tip D

Chromiq bigbag - Gövdesindeki özel ipler yardımıyla, dolum ve boşaltımda oluşan enerjiyi atmosfere güvenle verir. Tip D bigbagler herhangi bir topraklama ünitesine ihtiyaç olmaksızın çalışıp, operatör hatalarından kaynaklı topraklama unutulması veya hatalı yapılmasıyla oluşabilecek ciddi riskleri sıfırı indirmek üzere dizayn edilmiştir. Güvenli kullanım şekli: Yanıcı toz formundaki ürünlerin taşınmasında kullanılır. Ortamda yanıcı, patlayıcı solvent ve gaz varken kullanılmalıdır.

ANTİSTATİK MODELİ



ÜSTÜ AÇIK



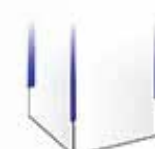
DOLDURMA BACASI



ÜSTTE ETEK



ÜSTTE KAPAK



ANTISTATIC BIG BAG

Antistatik Bigbag

They are products with low surface conductivity values, designed to prevent sudden energy discharges that may occur during filling and discharging operations in flammable, explosive dust and gas environments, and to protect the filled sensitive products from external environmental conditions.

FIBC - Type A

Standard bigbag - No static protection.

Safe use: It is used to transport non-flammable and non-explosive products. There should be no flammable, explosive solvents or gases in the environment.

FIBC - Type B

Standard bigbag - Bigbag type produced with special fabric with low tension value.

Safe use: It is used to transport products in the form of dry and combustible powder. It is produced with and without liner options. There should be no flammable, explosive solvents or gases in the environment.

FIBC - Type C

Conductive bigbag - A type of bigbag designed to safely transmit the energy generated in this way to the ground, with a surface tension of less than 10^7 Ohm, woven with conductive ropes that come into contact with each other throughout the body.

Safe use: It is used to transport products in the form of combustible powder. It should be used when there is flammable, explosive solvent and gas in the environment

FIBC - Type D

Chromiq bigbag - With the help of special threads on its body, it safely releases the energy generated in filling and discharging into the atmosphere. Type D bigbags are designed to work without the need for any grounding unit and to reduce the serious risks that may occur due to forgetting or faulty grounding due to operator errors. Safe use: It is used to transport products in the form of combustible powder. It should be used when there is flammable, explosive solvent and gas in the environment.



UN BIGBAG

Özellikleri

Tehlikeli maddelerin ulusal ve uluslararası alanlarda taşınması, olası kaza ve bu kazalardan doğabilecek sorunların önlenmesi, çevreye olan etkilerinin minimize edilmesi için UN Tehlikeli Kargo Taşıma Yönetmeliği doğrultusunda yapılmaktadır. UN bigbaglerde 4 farklı tip sınıflandırma mevcuttur;

13H1 – laminesiz, linersiz bigbagler

13H2 – lamineli, linersiz bigbagler

13H3 – laminesiz, linerli bigbagler

13H4 – lamineli, linerli bigbagler

UN BIG BAG

Features

It is carried out in accordance with the UN Dangerous Cargo Transport Regulation in order to transport dangerous goods in national and international areas, to prevent possible accidents and problems that may arise from these accidents, and to minimize their effects on the environment. There are 4 different types of classification in UN bigbags;

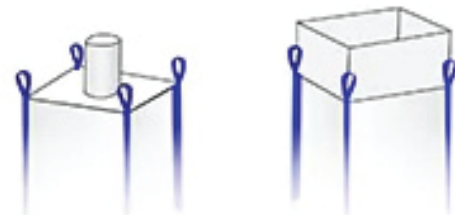
13H1 – unlaminated, linerless bigbags

13H2 – laminated, linerless bigbags

13H3 – unlaminated bigbags with liner

13H4 – laminated, liner bigbags

UN BIG BAG MODELİ



DOLDURMA BACASI

ÜSTTE ETEK





CONTAINER BAG

Konteyner taşımacılığında toz, granül, dökme, gıda gibi ürünlerin kirlenmeden ve toplu olarak taşınmasına olanak sağlar. Konteyner içerisinde yerleştirilen bu big bagler konteyner yüzeyi ile taşınan ürünün temasını engellemekle beraber ürünlerin taşıma maliyetlerini de düşürmektedir.

CONTAINER BAG

In container transportation, it allows the transportation of products such as powder, granules, bulk, food, without contamination and in bulk. These big bags placed in the container prevent the contact of the transported product with the container surface, while reducing the transportation costs of the products.



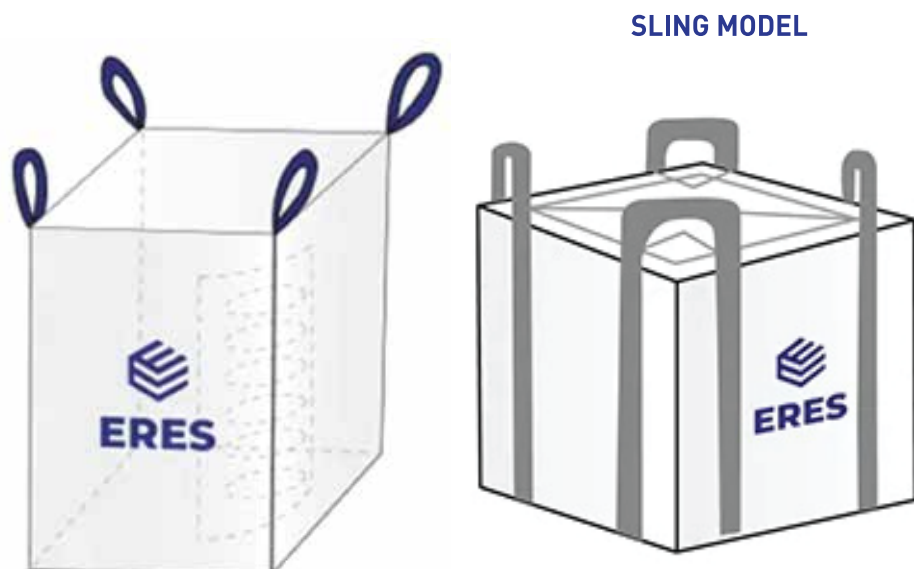


SLING MODEL

Nakliye ve depolamada yat ve rekabet avantajı sağlayan bu tip, taşıma kolonlarının yükü komple sarmasıyla, 1500 kg'ya kadar çok parçadan oluşan yüklerin güvenli, devrilmeden, tek parça halinde taşınmasına olanak verir.

SLING MODEL

This type, which provides price and competitive advantage in transportation and storage, allows the transport of loads of up to 1500 kg, consisting of many parts, in one piece safely, without tipping over, with the carrying columns completely wrapping the load gives.





BIG BAG KUMAŞLAR

Özellikleri

- Hortum Dokuma ve Düz Dokuma şeklinde üretilabilir.
- Kumaş yatık eni 40cm' den 225cm'e kadar Kumaş ağırlığı 250 g/m²'ye kadar üretilabilir.
- Boru kumaş (lamineli ve laminesiz) üretilabilir.
- Tek kat kumaş (lamineli ve laminesiz) üretilabilir.
- Rulo halinde ve tek kat üretilabilir.
- Farklı renklerde üretilabilir.
- Q Çizgili üretilabilir.
- İletken Tip C üretilabilir.
- Antistatik Tip D üretilabilir.

BIG BAG FABRICS

Features

- It can be produced as Hose Weaving and Flat Weaving.
- Fabric horizontal width from 40cm to 225cm Fabric weight can be produced up to 250 g/m².
- Pipe fabric (laminated and unlaminated) can be produced.
- Single layer fabric (laminated and unlaminated) can be produced.
- It can be produced in rolls and in a single layer.
- It can be produced in different colors.
- Q Stripes can be produced.
- Conductor Type C can be produced.
- Antistatic Type D can be produced.

PP FIBC Hortum Standart / Lamineli Kumaş

PP Fibc Tubular Standart / Lamination Fabric



PP Kolon Kumaşı

PP Loops



PP FIBC Tek Kat Standart / Lamineli Kumaş

PP Fibc Flat Standart / Lamination Fabric



Toz Fitili

Dust Proof



PP Yağlı BigBag Dikiş İpi

PP Oily Sewing Yarn



ERES

PP & PE ÜRETİM
PP & PE PRODUCTION





PP ÇUVAL

Özellikleri

- 25cm-85cm eninde sentetik çuval üretilir.
- Çeşitli gramajlarda, baskılı, farklı ebatlarda, farklı renklerde üretilabilir.
- Çuvallar taşıma ve ürün özelliklerine göre farklı kalınlık, sıklık ve gramajlarda yuvarlak dokuma makinalarında üretilir.
- Ağızı overloklu ya da sıcak kesim olarak üretilebilir.
- Çuvallar baskılı olabilir.
- 500 ve 1000 adetlik balyalar halinde ambalajlanabilir.
- Rulo halinde hortum kumaş şeklinde üretimi yapılabilir.
- İstenilen renklerde üretimi yapılabilir.
- UV stabilizatörü ilave edilebilir.
- PE iç torba manşet katlama ya dab ağızdan dikişli olarak eklenebilir.

PP SACK

Features

- 25cm-85cm wide synthetic sacks are produced.
- It can be produced in various weights, printed, in different sizes, in different colors.
- Bags are produced on circular weaving machines in different thicknesses, densities and weights according to the transport and product characteristics.
- It can be produced as overlocked or hot cut.
- Sacks can be printed.
- It can be packed in bales of 500 and 1000 pieces.
- It can be produced in the form of hose fabric in rolls.
- It can be produced in desired colors.
- UV stabilizer can be added.
- The PE inner bag can be added with cuff fold or mouth seam.



PP LAMİNELİ ÇUVAL

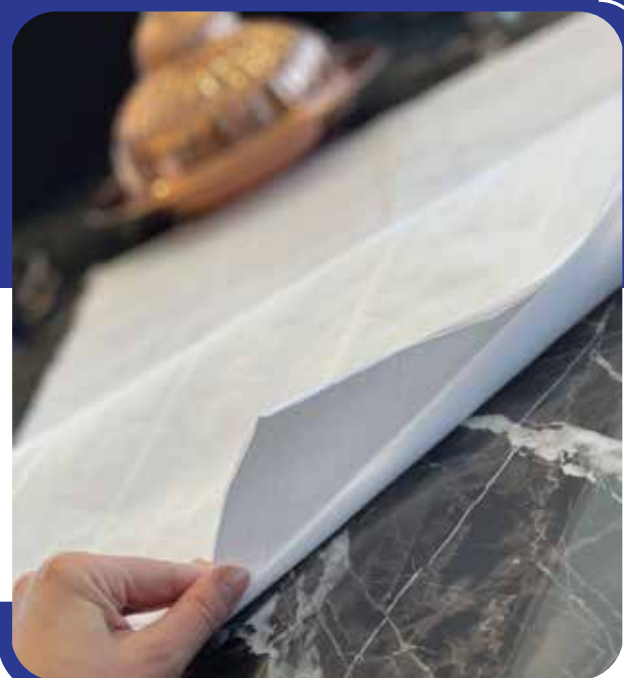
Özellikleri

- 27cm -165cm eninde lamineli çuval olarak üretilir.
- Standart çuvalın eriyik polipropilen hammadde ile kaplanmasıyla üretilir. Bu sayede içeresine konan ürünün sızma , tozuma ve eleme yapmasının önüne geçilmiş olur. Aynı zamanda dışarıdan gelebilecek toz, su ve neme karşı torbanın içindeki ürünü korur.
- Laminasyon istenilen renk ve gramajda yapılabilir.
- İsteğe göre tek yüz veya çift yüz laminasyon yapılabilir.

PP LAMINATED SACK

Features

- It is produced as a 27cm -165cm wide laminated sack.
- It is produced by covering the standard sack with molten polypropylene raw material. In this way, leakage, dusting and sieving of the product placed inside is prevented. At the same time, it protects the product inside the bag against dust, water and moisture that may come from outside.
- Lamination can be done in desired color and weight.
- Single-sided or double-sided lamination can be made upon request





PP + BOPP ÇUVAL

Özellikleri

- Müşteri talebi doğrultusunda ajans tarafından hazırlanan görsel çalışmalar OPP Film Tabakası Halinde basılır. İstenen ölçü ve standartlarda PP SENTETİK ÇUVAL üzerine bu film tabakaları tarafımızca laminasyon hattında kaplanmasıdır.
- BOPP Film tabakalarının birden çok renkli baskı yapılabilmesi, resme varan baskılar yapılabilmesi açısından bir çok sektörde yoğun talep görmektedir.
- İsteğe göre tek yüz veya çift yüz OPP Film kaplaması yapılabilir.
- BOPP Çuvallarının en büyük özelliği; kendi özel OPP tabakası sentetik çuvallara kaplanması sayesinde tüm nem ve su geçirmez özelliğe sahip olmasıdır.
- En boy gramaj normal standart çuvallarla aynı özellikler çerçevesinde üretim yapılabilir. Taban ise normal standart veya block bottom taban olarak da uygulanabilir.

PP + BOPP SACK

Features

- Visuals prepared by the agency in accordance with the customer's request are printed as OPP Film Layer. These film layers are applied by us in the lamination line on PP SYNTHETIC SACKS in the desired size and standards.
- BOPP film layers are in high demand in many industries in terms of printing multiple colors and exact printing of images.
- Optionally, one-sided or double-sided OPP Film coating can be applied.
- The biggest feature of BOPP Sacks is that it has all moisture and waterproof properties thanks to its own special OPP layer coating on synthetic sacks.
- It can be produced within the same specifications as normal standard sacks in width height and weight. The base can be applied as a normal standard or block bottom base.



PP BOOP TUBBİNG ÇUVAL

Özellikleri

- Bopp Tubing ürünler tek kat kumaşın Bopp baskılı film ile laminasyonundan sonra hortum haline getirilmesidir.
- Tubing işleminin amacı laminasyon işleminde oluşan sakalları ortadan kaldırmaktır.
- Ayrıca; çuvalın yan taraflarına gelecek baskının istenilen şekilde ortalanmasını sağlamaktadır.
- Un, yem, bakliyat, kuruyemiş ve benzeri sektörlerde tercih edilmektedir.

PP BOPP BACK SACK

Features

- Bopp Tubing products are making a single layer of fabric into a tube after lamination with Bopp printed film.
- The purpose of the tubing process is to remove the stubble formed in the lamination process.
- In addition, it allows the pressure to be centered on the sides of the sack as required.
- It is preferred in flour, feed, pulses, nuts and similar sectors.

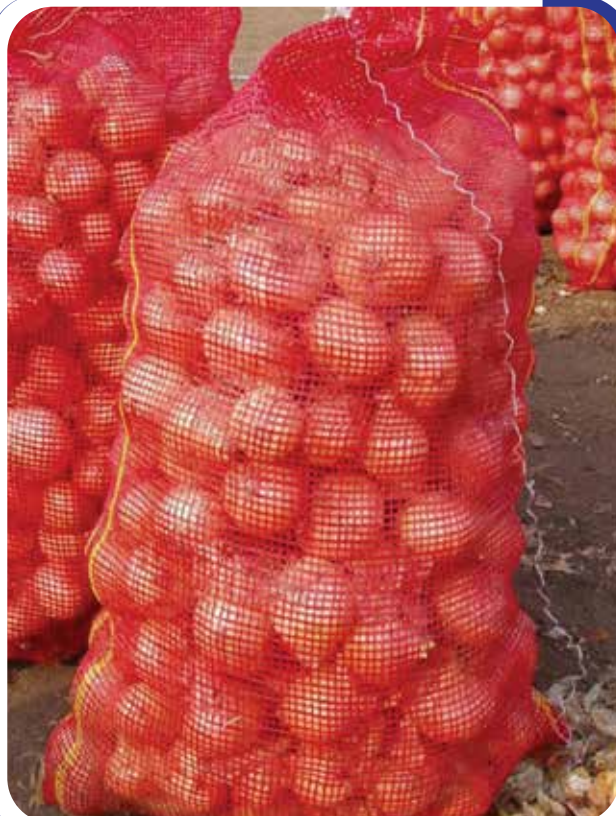




PP FILE ÇUVAL

Özellikleri

- File çuval daha çok patates, soğan, biber, pırasa, lahana, narenciye grubu yanı sıra midye gibi deniz ürünlerinin de ambalajlanmasında kullanılır.
- En büyük özelliği büyük deliklerle oluşması sebebi ile içerisinde ürünü çürütmez.
- Minimum 25 en ve üzeri üretim yapılabilmektedir.
- İstenilen renkte üretim yapılabilmektedir.
- 1000'er adetli balyalar haline paketlenmektedir.



PP LENO SACK

Features

- Net sacks are mainly used in the packaging of potatoes, onions, peppers, leeks, cabbage, citrus group, as well as seafood such as mussels.
- The most important feature is that it does not rot the product because it is formed with large holes.
- A minimum of 25 width and above can be produced.
- It can be produced in the desired color.
- It is packed into bales of 1000 pieces each.

PP CAM ÇUVAL

Cam Çuval Taşıyabildiği yük kapasitesi, maliyet ve dayanıklılık açısından birçok tarımsal ürün için en uygun ve en ekonomik ambalaj ürünüdür.

Şeffaf cuvallarımız, hammadde bileşimi ve özel dokuma yapısı ile tarımsal ürünlerin ambalajlanması sırasında kullanılmaktadır.

Transparan özelliği sayesinde, içindeki ürünlerin gözle kontrolüne olanak sağlar.

Cuvallarımız tarım sektöründe yoğun olarak tercih edilmekte olup,

Özellikler:

- Zeytin-Badem-Fasulye-Biber-Bezelye vs.
- 85-25 cm enlerinde çuval üretimi yapılabilir.
- Ağızı overloklu veya sıcak kesimdir.
- 1000 adetlik balyalarda paketlenmekte ve balyalar özel PP kılıfları ile paketlenmektedir.
- UV korumalıdır.



PP GLASS SACK

Lass sacks are the most suitable and economical packaging product for many agricultural products in terms of load capacity, cost and durability.

Our transparent sacks are used in the packaging of agricultural products with their raw material composition and special woven form.

Thanks to its transparency, it allows the products inside to be inspected visually.

Our sacks are highly preferred in the agricultural sector,

Features:

- Sacks can be produced with a width of 85-25 cm.
- The opening is overlocked or hot cut.
- It is packed in bales of 1000 pieces and the bales are packed in special PP cases.
- UV protected.





PP HARAL ÇUVAL

Özellikleri

- 85cm -165cm eninde büyük ebat çuval olarak üretilir.
- İstenilen renklerde üretimi yapılabılır.
- Talebe göre UV li üretim de yapılmaktadır.
- 250 şer adetlik ambalajlar halindedir paketlenmektedir.
- Tabanı tek veya çift katlama yapılabilir.
- Ağzı overloklu ya da sıcak kesim olarak üretilebilir.
- Rulo halinde (tubular) hortum kumaş şeklinde üretimi yapılabılır.



PP HARAL SACK

Features

- It is produced as big size sacks with 85cm -165cm width.
- It can be produced in desired colors.
- UV production is also possible upon request.
- It is packaged in packages of 250 pieces each.
- The base can be folded single or double.
- It can be produced as overlocked or hot cut.
- It can be produced in the form of tubular fabric in rolls (tubular).

PP BLOCK BOTTOM ÇUVAL

Özellikleri

Block Bottom Çuval veya Ad Star çuval olarak bilinen çuvallar genellikle çimento ve alçı sektöründe tercih edilirler. Palet üzerinde konulduğunda düzgün istiflenmesi sebebi ile ihracat yüklemelerinde oldukça sık kullanılırlar. Çuvalların ağızına PP Ventil ya da PP Cep Ventil kullanılarak dolumu kolaylaştırılır. Çuveller istenildiği takdirde uv stabilizatörü kullanılarak güneşe karşı dayanıklı hale getirilir.

- Genellikle VALFLİ OTOMATİK dolum yapan firmalar tərəfindən tercih edilir.
- Yüksek mukavemeti ve ürün dolum şekli ile dolum yükleme ve taşıma sırasına fire ve yırtılmalara olanak vermez.
- Valfi sayesinde dolum sonrası ürün ağızına kendi kendine kapatmaktadır.
- Minik mikroperfore delikleri sayesinde dolum sırasında oluşan havayı dışarıya tahliye eder. Bu yöntem dolum hızlandırır ve aynı zəməndə dışarıya malzeme çıkışına engel olur.
- Ürünler paletli sevk olup istenilen renkte üretilerebilir.
- İstenildiği takdirde bopp kaplama yapılmaktadır.

PP BLOCK BOTTOM AÇIK AĞIZLI TORBA

Ağız kısmı ventilli olmayıp soğuk kesim block taban açık ağızlı torbalardır. Altında ki block tabanı sayesinde torbaların dik durmasını ve istifləme kolaylığı sağlar. Genellikle bakliyat, un, yem, gübre kimyasal ve yapı kimyasal sektörlerinde kullanılmaktadır. İstenildiği takdirde bopp kaplama yapılmaktadır

PP BLOCK BOTTOM SACK

Features

Sacks known as Block Bottom Sack or Ad Star sack are generally preferred in the cement and gypsum industries. They are used quite often in export loading due to their proper stacking when placed on the pallet. Filling of sacks is facilitated by using PP Valve or PP Pocket Valve in the opening. Sacks are made resistant to the sun by using a UV stabilizer if so desired.

- It is generally preferred by companies that carry out VALVED AUTOMATIC filling.
- Due to its high strength and product filling form, the filling does not allow waste and tears in the loading and transportation.
- Thanks to its valve, it closes the product opening after filling.
- Thanks to its tiny microperforated holes, it evacuates the air formed during filling.

This method speeds up filling and also prevents material from coming out.

- The products are shipped with a pallet and can be produced in the desired color.

Bopp coating can be applied upon request.

PP BLOCK BOTTOM OPEN BAG

The opening part is not valved, and they are cold cut block bottom open bags.

The block base underneath allows the bags to stand straight and provides for easy stacking.

It is generally used in pulses, flour, feed, fertilizer, chemical and construction chemicals industries.

Bopp coating can be applied upon request.





POLİPROPİLEN TOPRAK ÖRTÜSÜ

Özellikleri

- Polipropilen toprak örtüsü genellikle çiçek yetiştirme alanlarında ya da danıklarda kullanılır.
- Toprakta yabancı otların bitmesini engeller ve güneş ışınlarına karşı yüksek mukavemet sahiptir.
- Siyah olduğu için fotosentezi keserek toprakta istenmeyen yabancı otların çıkmamasını sağlar.
- Su geçirgenliği sayesinde yağmuru toprağa aktarır.
- Su kumaşın üzerinde birikmez.

POLYPROPYLENE SOIL COVER

Features

- Polypropylene ground cover is often used in flower growing areas or nurseries.
- It prevents weeds from growing in the soil and has high resistance to sunlight.
- Since it is black, it interrupts photosynthesis and ensures that unwanted weeds do not appear in the soil.
- Thanks to its water permeability, it transfers the rain to the soil.
- Water does not accumulate on the fabric.





PP BRANDA

Kullanıldığı alanda malzemeyi kapatarak, malzemelerinizi olumsuz hava şartlarından, güneşten, kardan, yağmurdan ve tozdan korur.



PP BRENDA

By covering the material in the area where it is used, it protects your materials from adverse weather conditions, sun, snow, rain and dust.





POLİELİTEN TORBA

Ürün portföyümüzdeki torba ve tabakaları, ihtiyaçlarınız doğrultusunda istediğiniz en, boy ve kalınlıklarda siz değerli müşterilerimize tedarik edebiliriz.

ERES olarak çevreye verdığımız önem ve saygı nedeniyle geri dönüştürülebilir özelliğe sahip "Biodgradeable" torbaları tercih etmekteyiz. "Biodgradeable" katkılı ürünler doğada herhangi bir toksik ve zehirli atık oluşturmadan 12 ile 24 ay arasında yok olmaktadır.

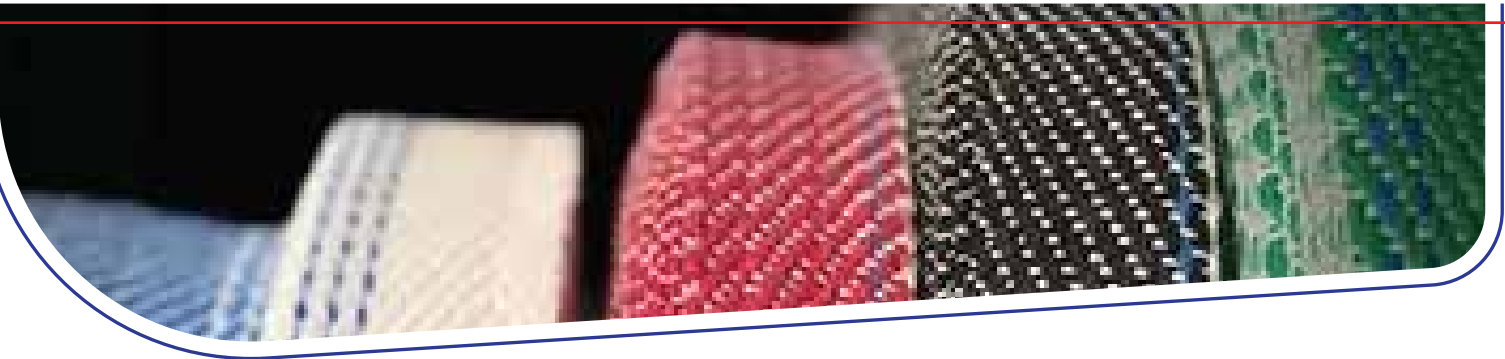


POLYETHYLENE BAG

We can supply the bags and sheets in our product portfolio to our valued customers in any width, length and thickness you want in line with your needs.

As ERES, we prefer recyclable "Biodgradeable" bags due to the importance and respect we give to the environment. Products with "Biodgradeable" additives are destroyed in nature between 12 and 24 months without creating any toxic and toxic waste.





POLIPROPILEN KOLON

Özellikleri

Dar dokuma kumaşlar düz dokuma kumaşın bir yan ürünü olarak düşünülebilir. Mukavemet bu ürün grubunda en önemli özelliktir. Dar dokuma kumaşları ürünlerini taşıma kulpları olarak, bigbag kolonları olarak ve askı olarak kullanılmak üzere üretilmektedir. En çok kullanım alanları Bigbag'lerde kolon şeklindedir.

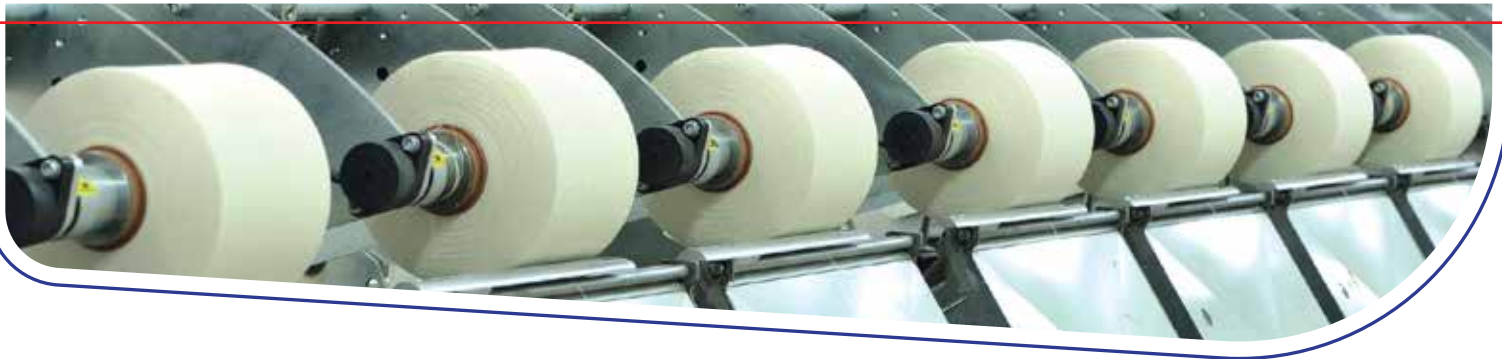


POLYPROPYLENE COLON

Features

Narrow woven fabrics can be considered as a by-product of plain woven fabric. Strength is the most important feature in this product group. Narrow woven fabrics are produced to be used as carrying handles, bigbag colon and hangers. The most common usage areas are in the form of colon in Bigbags.





POLİPROPİLEN DİKİŞ İPI

Özellikleri

- Müşteri talebine göre değişik renklerde üretilabilir (mavi, yeşil, beyaz, siyah vb.)
- Değişik özellikteki kolonlar Big-bag imalatında kullanılır.
- Müşteri talebine göre UV katkısı uygulanır.
- Fibrizeli veya bükümlü olarak üretilabilir.

POLYPROPYLENE SEWING YARN

Features

- It can be produced in different colors (blue, green, white, black, etc.) according to customer demand.
- Columns with different properties are used in Big-bag production.
- UV additive is applied according to customer demand.
- It can be produced as brous or twisted.





KOLONLAR

Özellikleri

Kolonlar birçok değişik amaç için kullanılan dar ende dokunmuş taşıma kapasitesi yüksek, dayanıklı ve mukavemetli ürünlerdir.

Eni 3 cm ile 10 cm arasındadır

Kopma katsayısı 500 kg'dan 2000 kg'a olabilir

COLON

Features

Columns are narrow-width, high-carrying capacity, durable and durable products used for many different purposes.

The width is between 3 cm and 10 cm

The coefficient of rupture can be from 500 kg to 2000 kg



SERTİFİKALARIMIZ



SERTİFİKALARIMIZ

<p>LABORDATA® International Materials Testing Institute</p> <p>Test Certificate No. 12701.1/23-3</p> <p>Applicant: Eres Sermex Döküm A.Ş. 2. Özgür Sınavlı Bileşik Çelik Döküm İhali No:24, Şenlikli, Gaziantep, Turkey</p> <p>Test pieces: Flexible Intermediate Bulk Container - $SWL = 1250 \text{ kg}, SF = 5:1$ <i>Single-strip FIBCs</i></p> <p>Design: Manufacturer's type designation: N/A Dimensions: Sample: $a = 8, b = 20, c = 100, h = 60 \text{ cm}$; Volume: 500 ltrs.; Test: 1100 ltrs. Body fabric: Polypropylene 210 g/m²; liner: PE-coated woven fabric Suspension: Four flexible type PP bags; thickness: 25 cm; outer bag: 100 g/m², inner bag: 100 g/m² Details: Load test specimen was prepared by filling the outer bag with 100% sand, then filling the inner bag with 100% sand. Total weight: 1250 kg.</p> <p>Kind of tests: Type Tests according to ETC4.5-STANDARD 005 9.2.5 & 1: Cyclic load, single strip, cyclic loading tests, 2 cycles 9.2.5 & 2: Cyclic load, double strip, cyclic loading tests, 2 cycles</p> <p>Test conditions: Charging additive, practice of dry height approx. 25 cm, thickness approx. 75 cm, height approx. 100 cm, total height approx. 165 cm, temperature approx. 27 ± 2°C, relative humidity approx. 50%.</p> <p>Cyclic load: Test a-d: After 50 cycles of load application at P = 10% SWL = 125 kg, no damage occurred in the test pieces. The fiber fabric did not break.</p> <p>Load to failure: Sample a: Sample b: Sample c: Sample d: The fiber fabric did not break at the maximum load.</p> <p>Compression: Sample a: After 100% compression by P = 50% SWL = 625 kg, no visible damage occurred in the test pieces.</p> <p>Test result: <i>Single working load SWL = 1250 kg / SF = 5:1 is allowable.</i></p> <p>Statement of compliance: The FIBC tested above, which corresponds to ETC4.5 Standard 005 and ISO 18045 FIBC of this document, are declared to be safe specimens.</p> <p>Notes: * This certificate is restricted to FIBCs produced by Eres Sermex Döküm A.Ş. This certificate covers all FIBCs with height of between 90 mm and 180 mm. All test results are valid for the test pieces produced at the time of testing. The values shown are valid for the test pieces tested. The test pieces were tested on 27.3.2023. * Load material: Pure aggregate, dry granular material. * Dimensions: See drawing to the certificate, see page 2. * Declaration of safety testing to the certificate, see page 3.</p> <p>Competent Examiner: <i>j.o. be</i> Any Name Dr. rer. oec. Barbara Kutschera</p> <p>Head of Institute: <i>b</i> Dr. rer. oec. Barbara Kutschera</p>	<p>LABORDATA® International Materials Testing Institute</p> <p>Test Certificate No. 12701.2/23-3</p> <p>Applicant: Eres Sermex Döküm A.Ş. 2. Özgür Sınavlı Bileşik Çelik Döküm İhali No:24, Şenlikli, Gaziantep, Turkey</p> <p>Test pieces: Flexible Intermediate Bulk Container - $SWL = 1500 \text{ kg}, SF = 5:1$ <i>Single-strip FIBCs</i></p> <p>Design: Manufacturer's type designation: N/A Dimensions: Sample: $a = 8, b = 20, c = 100, h = 60 \text{ cm}$; Volume: 500 ltrs.; Test: 1100 ltrs. Body fabric: Polypropylene 210 g/m²; liner: PE-coated woven fabric Suspension: Four flexible type PP bags; thickness: 25 cm; outer bag: 100 g/m², inner bag: 100 g/m² Details: Load test specimen was prepared by filling the outer bag with 100% sand, then filling the inner bag with 100% sand. Total weight: 1500 kg.</p> <p>Kind of tests: Type Tests according to ETC4.5-STANDARD 005 9.2.5 & 1: Cyclic load, single strip, cyclic loading tests, 2 cycles 9.2.5 & 2: Cyclic load, double strip, cyclic loading tests, 2 cycles</p> <p>Test conditions: Charging additive, practice of dry height approx. 25 cm, thickness approx. 75 cm, height approx. 100 cm, total height approx. 165 cm, temperature approx. 27 ± 2°C, relative humidity approx. 50%.</p> <p>Cyclic load: Test a-d: After 50 cycles of load application at P = 10% SWL = 150 kg, no damage occurred in the test pieces. The fiber fabric did not break.</p> <p>Load to failure: Sample a: Sample b: Sample c: Sample d: The fiber fabric did not break at the maximum load.</p> <p>Compression: Sample a: After 100% compression by P = 50% SWL = 750 kg, no visible damage occurred in the test pieces.</p> <p>Test result: <i>Single working load SWL = 1500 kg / SF = 5:1 is allowable.</i></p> <p>Statement of compliance: The FIBC tested above, which corresponds to ETC4.5 Standard 005 and ISO 18045 FIBC of this document, are declared to be safe specimens.</p> <p>Notes: * This certificate is restricted to FIBCs produced by Eres Sermex Döküm A.Ş. This certificate covers all FIBCs with height of between 90 mm and 180 mm. All test results are valid for the test pieces produced at the time of testing. The values shown are valid for the test pieces tested. The test pieces were tested on 27.3.2023. * Load material: Pure aggregate, dry granular material. * Dimensions: See drawing to the certificate, see page 2. * Declaration of safety testing to the certificate, see page 3.</p> <p>Competent Examiner: <i>j.o. be</i> Any Name Dr. rer. oec. Barbara Kutschera</p> <p>Head of Institute: <i>b</i> Dr. rer. oec. Barbara Kutschera</p>
---	---

LABORDATA®
International Materials Testing Institute

Test Certificate No. 12701.3/23-3

Applicant: Eres Sermex Döküm A.Ş.
2. Özgür Sınavlı Bileşik Çelik Döküm İhali No:24, Şenlikli, Gaziantep, Turkey

Test pieces: **Flexible Intermediate Bulk Container** - $SWL = 2000 \text{ kg}, SF = 5:1$
Single-strip FIBCs

Design: Manufacturer's type designation: **N/A**
Dimensions: Sample: $a = 8, b = 20, c = 100, h = 60 \text{ cm}$; Volume: 500 ltrs.; Test: 1100 ltrs.
Body fabric: Polypropylene 210 g/m²; liner: PE-coated woven fabric
Suspension: Four flexible type PP bags; thickness: 25 cm; outer bag: 100 g/m², inner bag: 100 g/m²
Details: Load test specimen was prepared by filling the outer bag with 100% sand, then filling the inner bag with 100% sand. Total weight: 2000 kg.

Kind of tests: **Type Tests according to ETC4.5-STANDARD 005**
9.2.5 & 1: Cyclic load, single strip, cyclic loading tests, 2 cycles
9.2.5 & 2: Cyclic load, double strip, cyclic loading tests, 2 cycles

Test conditions: Charging additive, practice of dry height approx. 25 cm, thickness approx. 75 cm, height approx. 100 cm, total height approx. 165 cm, temperature approx. 27 ± 2°C, relative humidity approx. 50%.

Cyclic load: Test a-d: After 50 cycles of load application at P = 10% SWL = 200 kg, no damage occurred in the test pieces. The fiber fabric did not break.

Load to failure: Sample a: Sample b: Sample c: Sample d: The fiber fabric did not break at the maximum load.

Compression: Sample a: After 100% compression by P = 50% SWL = 1000 kg, no visible damage occurred in the test pieces.

Test result: *Single working load SWL = 2000 kg / SF = 5:1 is allowable.*

Statement of compliance: The FIBC tested above, which corresponds to ETC4.5 Standard 005 and ISO 18045 FIBC of this document, are declared to be safe specimens.

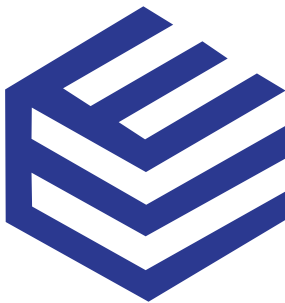
Notes: * This certificate is restricted to FIBCs produced by Eres Sermex Döküm A.Ş.
This certificate covers all FIBCs with height of between 90 mm and 180 mm.
All test results are valid for the test pieces produced at the time of testing. The values shown are valid for the test pieces tested. The test pieces were tested on 27.3.2023.
* Declaration of safety testing to the certificate, see page 3.

Competent Examiner: *j.o. be* **Any Name** **Dr. rer. oec. Barbara Kutschera**

Head of Institute: *b* **Dr. rer. oec. Barbara Kutschera**



ERES



ERES

**Sağlıklı Bir Gelecek
İnşa Ediyoruz**

We're Building a
Healthy Future



ERES

Sentetik Dokuma A.Ş.

📍 2. O.S.B Celal Doğan Bulvarı No:24 Şehitkamil / GAZİANTEP

📞 +90 342 232 14 14
📠 +90 342 232 42 42

✉️ info@eressentetik.com
🌐 www.eressentetik.com.tr

