



TESA
TESA TARIM

PROFESYONEL HAYVANCILIK SİSTEMLERİ
PROFESSIONAL LIVESTOCK SYSTEMS

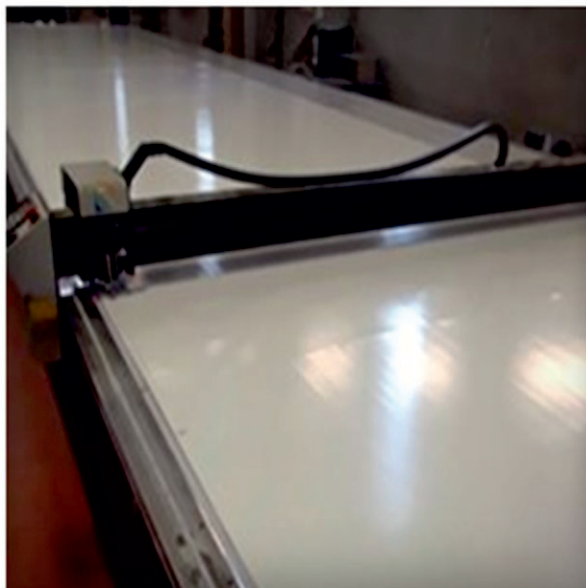
www.tesatarim.com

PVC İmalatı Prosesi

Pvc Fabrication Process

Proje spesifikasyonlarına ve statik hesaplamalara göre membran detayları, yapıştırma ve köşe plakası tipleri belirlendikten sonra üretim prosesi başlamaktadır.

According to project specifications and static calculations, the production process begins after the membrane details, the gluing and the corner plate types have been identified.



YÜZYE KONTROLÜ VE KESİM

Üreticiden gelen membran topları yüzeylerinde imalat aşamasında oluşabilecek deformasyon veya defolalar karşı yüzey kontrolleri kesim makinası üzerinde gözle kontrol yapılmaktadır. Rulo halinde gelen malzemeler oluşturulan kesim panellerin uygun olarak CNC kontrollü otomatik makinelerde +/-1mm hassasiyette kesilir. Kesilen şablonlar yapıştırılmak üzere üretim hattına alınırken, kenar bohça veya filit yapımı işlerine başlanır.

SURFACE CONTROL AND CUTTING

Surface inspection against defects or defects that may occur in the manufacturing process on the surfaces of the membrane collecting from the producers is visually checked on the cutting machine. Cutting panels which are formed in rolls are cut with accuracy of +/- 1mm in CNC controlled automatic machines. When the cut templates are placed on the production line to be bonded, the edge bundle or wicket construction works are started.

Yapıştırma - High Frequency Welding



Bir araya getirilen şablonlar yüksek kaynak mukavemeti sağlama açısından High Frequency makinelerde yapıştırılır.

The assembled templates are bonded in High Frequency machines in order to ensure high weld strength.

Ölçü Kontrolü - Measure Control

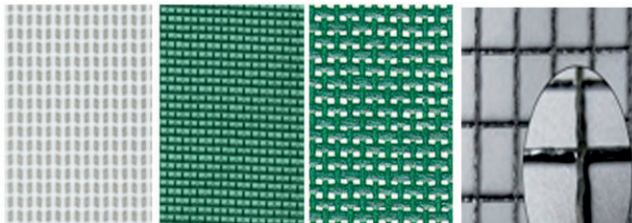


HF (Yüksek Frekans) kaynak işleminden sonra şablonların proje ölçülerine uygunluğu kontrol edilir.

After the HF (High Frequency) welding process, the templates are checked for conformity with the project measurements.

Rüzgar Koruma Kumaşları

Wind Protection Fabrics



Kuş Filesi
Bird Files

Ürünlerimiz, dahili UV korumalı, uzun ömürlü PVC kaplı kumaşlara dayanmaktadır. Işık geçirgenliği, doğal havalandırmayı geliştirme ve aynı zamanda yılın 365 günü en kötü hava koşullarına karşı koruma yeteneğine sahiptirler.

Our products are based on long-lasting PVC coated fabrics with built-in UV protection. Light transmittance has the ability to develop natural ventilation and at the same time to protect against the worst weather conditions 365 days a year.

Renk Seçenekleri - Color Options



Materyal Seçenekleri - Material Options



Tahrik Motorları

Rotary Limit Switch TOR



Perdeyi sarmada ve kaldırında çift sonsuz dişli redüktörlü çözümler kullanılmaktadır. Bu en iyi, en güvenli ve en çok kullanılan çözümdür. Motor seçimi projenin boyutuna göre hesaplanır ve seçimi yapılır. Tüm motorlarda konum belirleyici tur switchleri mevcuttur. Bu sayede risk olmaz; perde istenilen konumda kalır.

Double worm gear reducer solutions are used in surfacing and lifting. This is the best, safest and most preferred solution. The motor selection is calculated and made according to the size of the project. All motors have a locator knob. There is no risk; the curtain remains in the desired position.

Membran Ahırlar

Membrane Stables



Neden Membran Ahırlar?

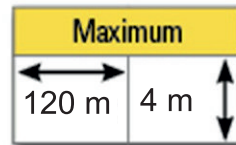
- Maksimum kullanılabilir alan.
- Antistatik özelliğinden dolayı pas ve çürüme yapmaz.
- Alev geciktirici özelliğine sahip olması yanına karşı dayanıklılığını artırr.
- Yağmur ve dolu gibi hava koşullarında hiçbir ses meydana gelmez.Böylelikle iç mekandaki canlıyı strese sokmaz.
- İçeriye gün ışığını alır.Gün boyunca doğal aydınlatma sağlar. Böylelikle elektrik faturasından kar yapılmış olunur.
- Hareketli yan cepheler sayesinde yaz aylarında serinliği,kış aylarında şiddetli rüzgarı önleyerek enerji tasarrufu ve tıbbi malzeme karlılığı sağlar.
- Doğal havalandırma ve aydınlatma sayesinde içerisinde koku nem yapmaz,bakterilenmeyi önler.
- Dış örtü uzun ömürlüdür.Rengini asla kaybetmez.
- İnşaa etmek çok hızlıdır,zamandan tasarruf sağlar.

Why Membrane Stables?

- Maximum available space.
- It does not rust and rot because of its antistatic feature.
- Flame retardant property enhances resistance to fire.
- In the weather like rain and hail, no sound comes and water comes inside also keep the animals away from stress.
- It receives daylight inside. It provides natural lighting throughout the day. Thus you get advantage energy saving.
- Because of its natural wind cross and lighting system it never keep smell and humidity.
- During winter and heavy wind in summer.
- The front surface is long lasting and never fade out its color.
- Save time by ready to build solutions.

SİSTEM 1 / SYSTEM 1

Rüzgar Koruma Perde Sistemi Windbreaking System

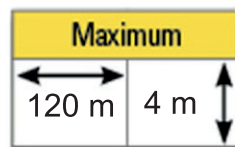


Sistem 1; temel olarak alttan havalandırma için kullanılır. Profesyonel kurulumla birlestirdiğimiz yüksek kaliteli malzemelerle yüksek rüzgâr hızlarına ve diğer hava şartlarına oldukça dayanıklıdır.

System 1; is mainly used for lower ventilation. The high quality materials we combine with professional installation are very resistant to high wind speeds and other weather conditions.

SİSTEM 2 / SYSTEM 2

Rüzgar Koruma Perde Sistemi Windbreaking System



Havalandırma; Sürü performansını optimize ederken hastalıkların en aza indirilmesine ve sağlıklı hayvanların korunmasındaki en büyük faktördür.

Sistem 2; temel olarak alttan – üstten ve gölgelendirme sistemi olarak kullanılır. Yukarıdan ve aşağıdan havalandırma özelliğine sahip olması havalandırma ve hava tahliyesinin daha iyi ayarlanması sağlar.

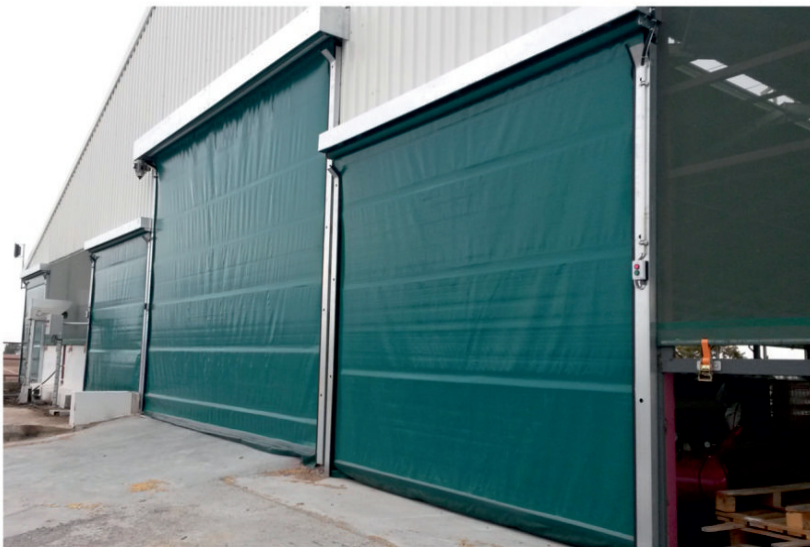
Ventilation; While optimizing herd performance, it is the greatest factor in reducing diseases and protecting healthy animals.

System 2; It is mainly used as a bottom - up and shading system. The up and down ventilation feature allows better ventilation.



Rüzgar Koruma Kapıları

Windbreaking System Doors



Ahır binaları için elektrikle çalışan brandalı silindir kapılar kaliteli malzemelerden tasarlanmış olup yüksek rüzgâr hızlarına oldukça dayanıklıdır. Kapılar alttan yukarıya doğru açılır, uzaktan kumandalı 380 V AC motor veya tüp motorları ile çalıştırılır.



The electrically operated cylinder doors for barn buildings are designed with quality materials and are resistant to high wind speeds. The doors open upwards and are operated by remote controlled 380 V AC motor or tube motors.

