



Production / Üretim

Saray Mah. 606. Sk. No: 6

Tel: +90 (312) 485 2577 • +90 (312) 485 1570

Fax: +90 (312) 485 3265

www.onse.com.tr • info@onse.com.tr

ON
SE

VANACEKET

SETEX

KOMFLEX

PROCLOTH





VANACEKETİ
ONSE İZOLASYON YASTIĞI TIPLERİ
ONSE TYPES OF INSULATION CUSHIONS

- | | |
|---|--|
| Sıcak Hat Vana Ceketleri • | • Valve Jackets for Hot Water |
| Soyuk Hat Vana Ceketleri • | • Valve Jackets for Cold Water |
| Anti Buz Vana Ceketleri • | • Anti-ice Valve Jackets |
| Akustik Vana Ceketleri • | • Acoustic Valve Jackets |
| Resistanslı Vana Ceketleri • | • Valve Jackets With Resistance |
| Kazan Kapağı Yastıkları • | • Boiler Door Jackets |
| Eşanjör Ceketleri • | • Jackets for Heat Exchangers |
| Pompa Ceketleri • | • Jackets for Pumps |
| Egzoz / Turbo Ceketleri • | • Jackets for Exhausts & Turbo |
| Tank İzolasyon Ceketleri • | • Tank Insulation Jackets |
| Boru İzolasyon Ceketleri • | • Pipe Insulation Jackets |
| Sayaç Ceketleri • | • Meter Jackets |
| Tribün İzolasyon Ceketleri • | • Tribune Insulation Jeckets |
| Plastik Enjeksiyon • | • Plastic Injection & Textile |
| ve Tekstil Jet Boyama Makinesi İzolasyon Yastıkları | Jet Dyeing Machine
Insulation Jackets |



ÜRETİM TEKNOLOJİLERİMİZ

PRODUCTION TECHNOLOGIES

Onse, izolasyon yastiği üretiminde ipleri kaplama, birbirleriyle birleştirme ve büküm yapma, ipleri dokuyup kumaşa dönüştürme, dokunmuş kumaşları kaplama ve lamine etme, kumaş ve yalıtım malzemelerini CNC kesim teknolojisi ile kesme, kesilen kumaşları yalıtım malzemeleri ile CNC dikim teknolojisi ile dikme yeteneklerine sahiptir. Ayrıca, müşteri taleplerine uygun özellemeler için uzman terzi ekibi ile çalışmaktadır ve savunma sanayine hizmet veren dünyadaki en gelişmiş makine altyapısı ve laboratuvara sahiptir.

1-ÇÖZGÜ
WARP



2- DOKUMA
WEAVING



3- PU & SİLİKON KAPLAMA
PU & SILICON COATING



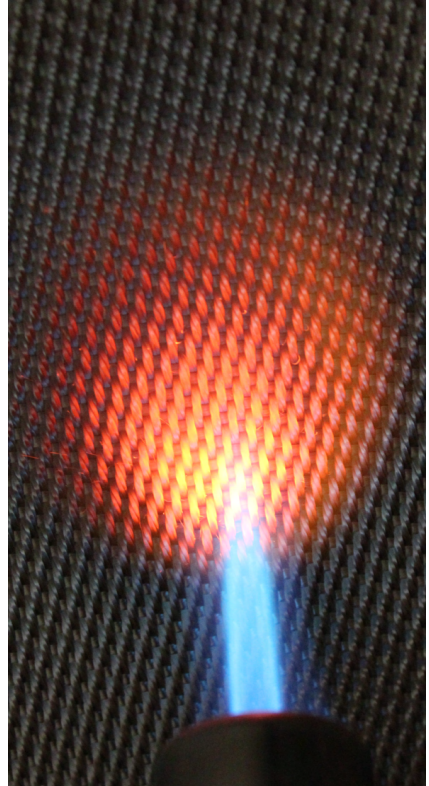
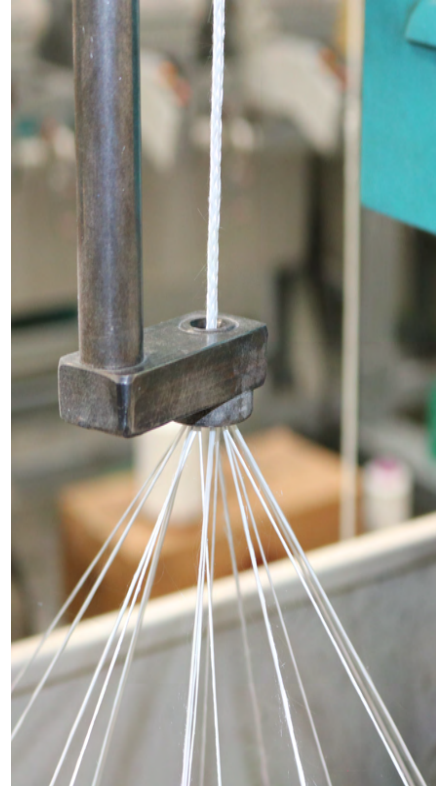
4- CNC KESİM
CNC CUTTING



5- CNC OTOMATİK DİKİM
CNC AUTOMATIC SEWING



ONSE, has the capability to coat, join, and twist threads in the production of insulation blankets, weave threads into fabric, coat and laminate the woven fabric, cut fabric and insulation materials using CNC cutting technology, and sew the cut fabrics with CNC stitching technology. Moreover, it collaborates with an expert tailoring team to accommodate customizations according to customer requirements and possesses the world's most advanced machinery infrastructure and laboratory dedicated to serving the defense industry.



SETEX
KUMAŞ TİPLERİ VE ÇEŞİTLERİ
FABRIC TYPES

- | | |
|---|------------------------------------|
| Cam Elyaf Kumaşlar • | • Glass Fabrics |
| Silikon Kaplı Cam Elyaf Kumaşlar • | • Silicon Coated Glass Fabrics |
| PU Kaplı Cam Elyaf Kumaşlar • | • PU Coated Glass Fabrics |
| Silika Kumaşlar • | • Silica Fabrics |
| Meta & Para Aramid Kumaşlar • | • Meta & Para Aramid Fabrics |
| PTFE Kaplı Kumaşlar • | • PTFE Coated Fabrics |
| Perox Kumaşlar • | • Perox Fabrics |
| Al. Folyo Lamineli Cam Elyaf Kumaşlar • | • Al. Foil Laminated Glass Fabrics |
| Kaynak Battaniyesi • | • Welding Blanked |
| Yanın Battaniyesi • | • Fire Blanked |
| Yanmaz Branda • | • Fireproof Tarpaulin |
| Yanın Perdeleri • | • Fire Curtains |



ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME

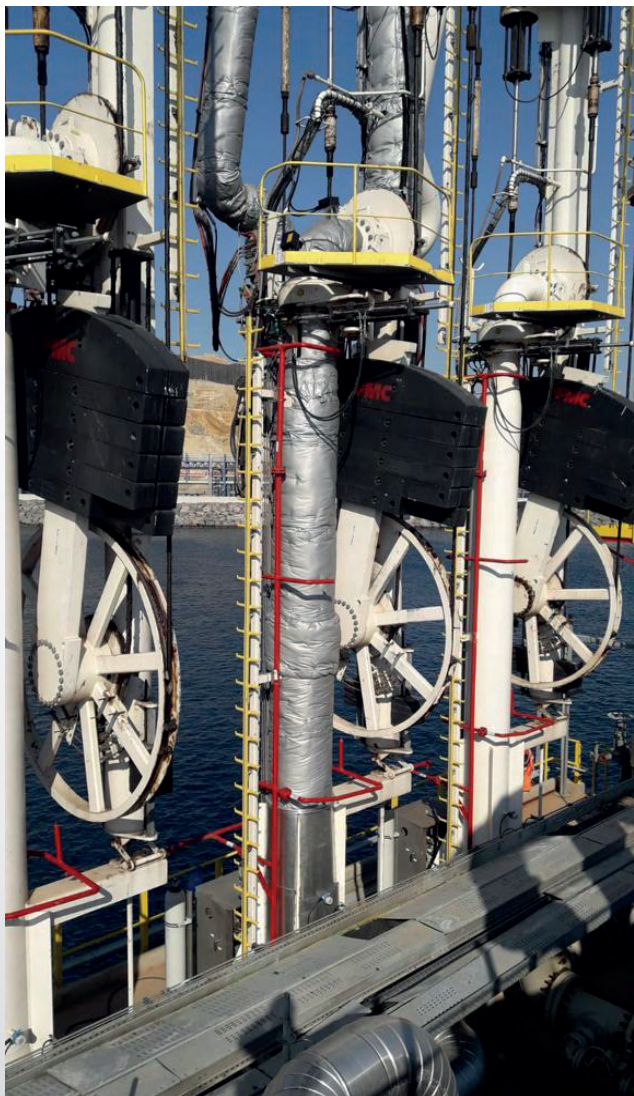
RESEARCH and DEVELOPMENT

AR-GE (Araştırma ve Geliştirme) çalışmalarımız, her zaman daha iyi olma hedefimizi destekleyen önemli bir bileşeni oluşturuyor. Bu çalışmalar, ürünlerimizin ve hizmetlerimizin kalitesini artırmak, müşteri memnuniyetini yükseltmek ve sektörümüzde öncü olmak için vazgeçilmez bir araçtır. Ekibimiz, yeni teknolojilere, yenilikçi süreçlere ve en son trendlere odaklanarak, geleceği şekillendirmek için çalışır. Bu vizyon, sadece firmamızın değil, müşterilerimizin ve toplumun daha iyi bir geleceğe doğru ilerlemesine de katkı sağlar.



Our Research and Development (R&D) efforts constitute an essential component that supports our ongoing commitment to continually improve. These endeavors serve as an indispensable tool for enhancing the quality of our products and services, elevating customer satisfaction, and positioning us as a leader in our industry. Our team diligently works towards shaping the future by focusing on new technologies, innovative processes, and the latest trends. This vision not only benefits our company but also contributes to a brighter future for our customers and society as a whole.

ONSE



www.onse.com.tr