



TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

SALMASTRA ÇEŞİTLERİ

Saf Grafitli Teflon Salmastra



ÖZEL BİR TEKNİKLE BANT HALİNDE PTFE/TEFLON BÜNYESİNE VAKUM ALTINDA GRAFİT ZERK EDİLEREK, ÖZEL KATI YAĞLARLA TAKVİYE EDİLMİŞ, DOLU ELYAF HYBRID. %100 LENZING İPLİKLERİDEN MULTİFLEKS DİAGONAL ŞEKİLDE ÖRÜLMÜŞTÜR. ÇALIŞMA ORTAMLARI: SU, BUHAR, KONSANTRE VE KUVVETLİ ASİTLER, GRES VE YAĞ ASİTLERİ, ZAYIF VE KUVVETLİ BAZLAR, DETERJANLAR, SOLVENTLER, HİDROJEN VB.

SU, SICAK SU, ATIK SU, ÇAMURLU VE KATI PARTİKÜLLÜ VE YÜKSEK VİSKOZİTELİ ABRASİF ORTAMLAR, ZAYIF ASİTLER VE ALKALİ ÇÖZELTİLERİNDE, ATIK SU ARITMA, KİMYA, PETRO-KİMYA, KAĞIT, GIDA, ŞEKER ENDÜSTRİLERİNDE, SANTRİFÜJ & PİSTON POMPA & STATİK AKSAM & VANALARDA KULLANIMI UYGUNDUR.

Grafit Aramid Salmastra



Saf Grafit Salmastra



VANA GÖVDE SALMASTRASI, ETRAFI INCONEL TEL İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ SAF GENLEŞTİRİLMİŞ GRAFİT İPLİKLERİNDEN OLUŞUR. BU SALMASTRADA SIZDIRMAZLIK ÖZELLİKLERİNİN ÜST DÜZEYDE OLDUĞU KANITLANMIŞ SAF GRAFİT RİNGLER İLE ÖRGÜLÜ SALMASTRANIN KOLAY MONTE EDİLEBİLİRLİK ÖZELLİĞİ BİRLEŞTİRİLMİŞTİR. 600°C YE KADAR ORTAMLARDA KULLANILIR.

SAF P.T.F.E.İPLİKLERİNDEN İMAL EDİLMİŞTİR. 300°C YE KADAR ORTAMLARDA KULLANILIR. KULLANIM ALANLARI; HASSAS KİMYASALLAR, GIDA ENDÜSTRİSİNDE, KİRLENMENİN OLMADIĞI ECZA ALANLARINDA, BÜTÜN KİMYASALLARIN SIZDIRMAZLIĞINDA KULLANILIR.

Saf Teflon Salmastra



Saf Teflon Yağlı Salmastra



SAF P.T.F.E.İPLİKLERDEN YAĞ EMPRENYE EDİLMEDEN İMAL EDİLMİŞ SALMASTRADIR. 280°C SICAKLIĞA KADAR DAYANIKLIDIR. HASSAS KİMYASALLARDA, GIDA ENDÜSTRİSİNDE, KİRLENMENİN OLMADIĞI ECZA ALANLARINDA, ERİMİŞ ALKALİ METALLER HARIÇ HEMEN HEMEN BÜTÜN KİMYASALLARIN, SIZDIRMAZLIĞINDA KULLANILABİLİR.

BENZİN, MAZOT, PETROL VE ZEHİRLİ YÜKLER TAŞIYAN KİMYASAL TANKERLERİN TANK KAPALARINDA KULLANILIR. ÇALIŞMA SICAKLIĞI : -50 -250 C, ÇALIŞMA BASINCI: 2 BARDIR

Tanker Kapak Salmastrası





TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

SALMASTRA ÇEŞİTLERİ

Katlamalı Cam Elyaf Şerit



CAM ELYAF KUMAŞIN İSTENİLEN ÖLÇÜDE KESİLİP ARASINA ÇEŞİTLİ YAPIŞTIRICILAR VE SIZDIRMAZLIK SAĞLAYAN HAMURLA BİRLİKTE KATLANIP YAPIŞTIRILMASI İLE İMAL EDİLİR. 500 DERECE SICAKLIĞA MUKAVİMDİR. 10 METRELİK RULOLAR HALİNDENDİR.

ENDÜSTRİYEL FIRIN VE KAZAN İMALATINDA, DEMİR-ÇELİK ENDÜSTRİSİNDE, ENERJİ SANTRALLERİNDE, ÇİMENTO FABRİKALARINDA, DENİZCİLİK, SERAMİK VE CAM ENDÜSTRİLERİNDE FARKLI SICAKLIK ARALIKLARINDA ISI SIZDIRMAZLIĞINI SAĞLAMAK AMACIYLA KULLANILAN MALZEMEDİR.

Grafitli Cam Elyaf Şerit



Cam Elyaf Fıtil



UYGULAMA ALANLARI KOK OCAKLARI, SOBALAR, KAZANLAR VALF VEYA POMPALAR, DEĞİŞTİRİCİLER, BACA ŞÖMİNE AĞIZLARI VE ELEKTRİK İZALASYONU. SICAKLIK: 550 C
NOT: CAM ELYAF ÜRÜNLERİNİN TALEBE GÖRE METALİK, BAKIR, İNKONEL, PASLANMAZ, TELLİ ÇEŞİTLERİ İSTEĞE GÖRE TEMİN EDİLİR.

CAM ELYAF SALMASTRA VE ŞERİTLER, ENDÜSTRİNİN BİRÇOK ALANINDA KULLANILMAKTADIR. 20 X 2 - 100 - 2 ÖLÇÜLERİNDE EGSOZLARDA VE BORU İZOLASYONLARINDA

Tek Kat Cam Elyaf Şerit



Cam Elyaf Salmastra



KIZGIN YAĞ, BUHAR, SICAK SU, KATI YAKITLI KAZAN İMALATINDA, VANALARDA, ENERJİ SANTRALLERİNDE, DEMİR ÇELİK VE ÇİMENTO FABRİKALARINDA KULLANILMAKTADIR. AYRICA, YAĞ, SOLVENT GİBİ BİRÇOK KİMYASALLARA DAYANIKLIDIR. ÖLÇÜLERİ: 4X4 MM. 100X100 MM SİPARİŞE GÖRE ÖZEL ÖLÇÜ YAPILMAKTADIR. Isı: 450c 650c, PH:12

ORTAM: ZAYIF ASİTLERE, BAZLARA ÇÖZELTİLERE SICAK ORTAMDAKİ AKIŞKANLARDA, TUZ ERİYİKLERİNDE, BUHAR VE SICAK SU ORTAMLARINDA, POMPALARDA VANALARDA TAVSİYE OLUNUR.

Grafitli Cam Elyaf Salmastra





TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

SALMASTRA ÇEŞİTLERİ

Özel Yağlı Salmastra



SAF PAMUK İPLİĞİNİN
SİLİKON VE ÖZEL YAĞLAR İLE
EMPRENYE EDİLEREK 2-3 KAT
DİOGONAL ÖRGÜ İLE KARE
KESİT OLARAK İMAL EDİLİR.
TERCİHEN TEMİZ
ORTAMLARDA, DAMITICILAR,
FİLTRELER VE TUZLU SU
ORTAMLARINDA KULLANILIR.

Don Yağlı Salmastra



SENTETİK KATKILI PAMUK İPLİĞİNİN
ÖZEL YAĞLAR İLE EMPRENYE
EDİLEREK 2-3 KAT DİOGONAL
ÖRGÜ İLE KARE KESİT OLARAK
İMAL EDİLİR. GEMİ ŞAFTLARINDA,
SOĞUK SU MOTORLARINDA, BORU
BAĞLANTI YUVALARINDA, MİL
YUVALARINDA SIZDIRMAZLIK İÇİN
KULLANILIR. 4X4 MM DEN 60X60
MM KADAR BULUNMAKTADIR.

Seramik Şerit



SERAMİK İPLİKTEN ÜRETİLMİŞTİR.
3'LÜ DİOGONAL SİSTEMLE
ÖRÜLMÜŞTÜR. DÜZ VE TEMİZ
BİR YÜZEYE SAHİPTİR.
SERT DOKULU OLUP 800-1400
°C SICAKLIĞA DAYANIKLIDIR..
KALORİFER KAZANLARINDA,
KAZAN KAPAKLARINDA
VE SOBA KAPAKLARINDA
KULLANILIR.

Seramik Salmastra



SERAMİK FİBER İPLİKLERDEN CAM ELYAF
LİF VEYA PASLANMAZ ÇELİK TEL TAKVİYELİ
OLARAK YUVARLAK VEYA KARE KESİTLİ
DİOGONAL ÖRGÜYLE İMAL EDİLİR.
YUMUŞAK SALMASTRA GURUPLARINDAN
SICAKLIĞA EN FAZLA DAYANAN
SALMASTRADIR.
OCAKLARDA, FIRIN, BRÜLÖR, KAZAN
KAPAKLARINDA ,BACA ÇIKIŞLARINDA
KULLANILABİLMEKTEDİR.
KULLANIM SICAKLIĞI 850-1250 DERECE



Yapışkanlı Teflon



KENDİNDEN YAPIŞKANLI,
YUMUŞAK, ESNEK, ÇOK SAĞ-
LAM BİR STATİK SIZDIRMAZLIK
MALZEMESİDİR.
SANAYİDE KULLANILAN TÜM
KİMYASAL MADDELERE VE
HAVA KOŞULLARINA
DAYANIKLIDIR.

Teflon Bazlı Sentetik Salmastra



SAF PTFE İPLİKLERİNDEN PTFE
DAĞITILMIŞ YÜKSEK YOĞUNLUKLU,
GÜÇLÜ KESİT KARE ÖRGÜ YAPILI
SALMASTRADIR.
ORTAM: DÜŞÜK SÜRTÜNME KAT
SAYISINA HAİZ OLDUĞUNDAN
ŞAFTALARDA , MEKANİK
SÜRTÜNMENİN BULUNDUĞU
ORTAMLARDA UZUN ÖMÜRLÜ
KULLANIMA İMKAN VERİR.



TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

SALMASTRA ÇEŞİTLERİ

Kevler Salmastra



CAM ELYAF, DÜŞÜK ISI İLETKEN
KAT SAYISI VE YÜKSEK ELASTİKİYEF
ÖZELLİKLERİNE SAHİP YÜKSEK KALİTELİ
TEXTİL CAM ELYAFI İLE ÖRÜLMÜŞ
(DİAGONAL) ŞEKİLDE YANMAZ VE
NEMDEN ETKİLENMEZ. ÇALIŞMA ORTAMI:
YÜKSEK SICAKLIKLARDA İZOLASYON
MALZEMESİ OLARAK BUHAR, YAĞ, ZAYIF
BAZ VE ASİTLERE DAYANIKLIDIR. ISI
DAYANIKLILIK DERECESİ: 550-800 C

Cam Elyaflı Kevler Salmastra



İÇ KATMAN 400-500 C SICAKLIĞA
DAYANIKLI CAM ELYAF İPLERDEN,
ÜST KATMAN SÜRTÜNME VE AŞINMAYA
DAYANIKLI KEVLER İPLERDEN
DİAGONAL OLARAK ÖRÜLMÜŞTÜR.
4 MM - 100 MM ÖLÇÜLERİNDE
İMAL EDİLEBİLMEKTEDİR.
DEĞİRMEN VAGON BİRLEŞİM YERLERİNDE,
SANTRALLERDE, BARAJLARDA,
POMPALARDA, VANALARDA KULLANILMAKTA.





TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

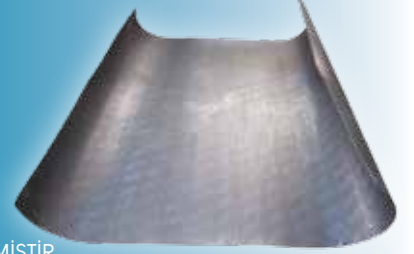
CONTALIK LEVHALAR

Asbestsiz Klingrit Levha



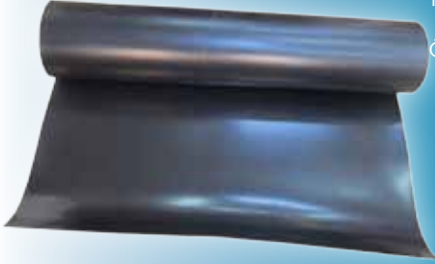
YÜKSEK SICAKLIĞA (MAX 350 °C KADAR) DAYANIKLI BİR ÜRÜNDÜR. ÇEŞİTLİ DOLGU KATKI VE BOYA MADDELERİ İLE VULKANİZATÖRLERDEN MEYDANA GELEN HAMMADDE KOMPOZİSYONUNDA İMAL EDİLMİŞTİR. SUYA VE YAĞA DAYANIKLIDIR. TRANSFORMATÖR, KOMPRESÖR, VALF KAPAKLARI VE İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILABİLİR...

Grafitli Telli Klingrit Levha



YÜKSEK SICAKLIĞA DAYANIKLI BİR ÜRÜNDÜR. ÇEŞİTLİ DOLGU KATKI VE BOYA MADDELERİ İLE VULKANİZATÖRLERDEN MEYDANA GELEN HAMMADDE KOMPOZİSYONUNDA İMAL EDİLMİŞTİR. SUYA VE YAĞA DAYANIKLIDIR. SICAK-SOĞUK SU, BUHAR VE GAZ DEVRELERİNDE SIZDIRMAZLIK AMACIYLA KULLANILIR... 450 °C

Lastik Levha



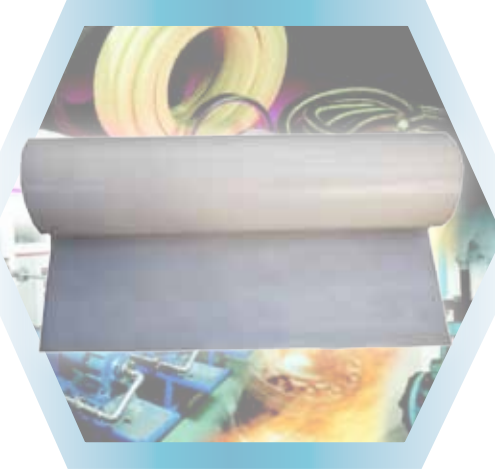
KAUÇUK ESASLI LASTİK LEVHA, BİRBİRİ İLE KARŞILIKLI BAĞLANAN VE SIKIŞTIRILAN İKİ PARÇANIN YÜZEYLERİ ARASINDA SIZDIRMAZLIK SAĞLAYAN CONTALARIN YAPIMINDA KULLANILAN, DOĞAL KAUÇUK, SENTETİK KAUÇUK VE ÖZEL KİMYASAL KARIŞIMLARDAN VULKANİZE EDİLEN ESNEK BİR MALZEMEDİR.

TEFLON LEVHA YÜKSEK ÇALIŞMA SICAKLIĞI (260 - 270 °C) OLMAKLA BİRLİKTE SÜRTÜNMELERDE AŞINMA DİRENCİNİN MÜKEMMEL OLMASI VE BÜTÜN KİMYASAL MADDELERE KARŞI DAYANIMIYLA ÇOK ÜSTÜN BİR MALZEMEDİR.

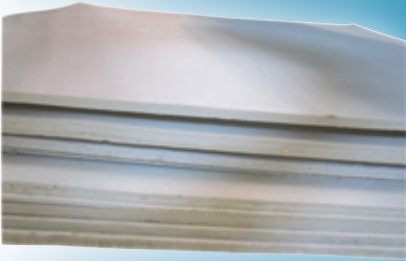
Teflon Levha



Şeffaf Silikon Levha



İzolasyon Levhası



SERAMİK LİFLERİN YAPIŞTIRICI İLE HAMUR HALİNDE SULU SİLİNDİRDEN GEÇİRİLEREK İMAL EDİLİR. ISI YALITIMINDA, FIRIN BLOKLARINDA, REZİSTANSLARINDA SICAK PRES ALTLARINDA BROLÖR CONTASI İMALATINDA KULLANILIR.

-60 C ° + 250 C ° ISIYA DAYANIKLI YERLERDE GIDA, İLAÇ, AYDINLATMA, ELEKTRİK, TEKSTİL, BİLGİSAYAR, OTOMOTİV VE ISI SANAYİNDE KULLANILABİLİR. BAKTERİ VE MANTAR ÜREMESİNE İMKAN VERMEZ. BU LEVHALAR ULTRAVİYOLE, KOROZYON, KİMYASAL MADDELERİ BİTKİSEL YAĞ, ELEKTRİK AKIMI VE OZONA KARŞI ÇOK MUKAVİMDİR.

Kırmızı Silikon Levha





TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

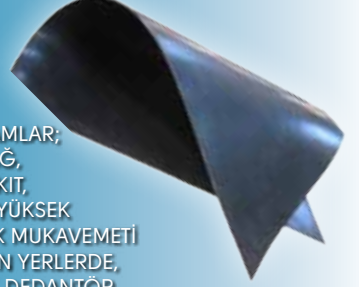
CONTALIK LEVHALAR

Kumlama Lastik Levha



KAUÇUK ORANININ YÜKSEKLİĞİ NEDENİYLE AŞINMAYA VE SÜRTÜNMEYE EN DAYANIKLI ÜRÜNDÜR. TEKSTİL TAŞLAMA MAKİNALARI, KUMLAMA MAKİNA VE APARATLARINDA VE MERMER İŞLEME MAKİNALARINDA EN GÜVENİLİR ÜRÜNDÜR. ISI YALITIMINDA, FIRIN BLOKLARINDA, REZİSTANSLARDA, SICAK PRES ALTLARINDA BROLÖR CONTASI İMALATINDA KULLANILIR.

Diyafram Lastiği



DIYAFRAMLAR; SİNİ YAG, AKARYAKIT, GAZ VE YÜKSEK SICAKLIK MUKAVEMETİ İSTENİLEN YERLERDE, MAKİNE, DEDANTÖR VE KARBÜRATÖRLERDE KULLANILMAKTADIR. AYRICA ARAÇLARIN HAVALI FREN SİSTEMİNDEKİ EN ÖNEMLİ PARÇADIR. BEZLİ VE BEZSİZ TIPLERİ VARDIR. DİNAMİK ÇALIŞMAYA UYGUNDUR.

Kauçuklu Mantar Levha



Normal Mantar Levha



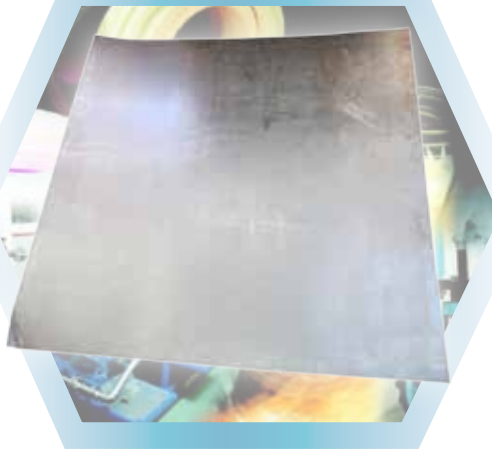
MANTAR LEVHA ESNEK VE ELASTİK BİR YAPI MALZEMESİ OLUP ÖZELLİKLE İZOLASYON CONTALARINDA SIKÇA KULLANILMAKTADIR. MANTAR LEVHALAR, ISIYA VE NEME DAYANIKLI OLUP SIZDIRMAZLIK ÖZELLİKLERİNE DE SAHIPTİR. MANTAR LEVHALAR DOŞEME ALTINDA KULLANILDIĞINDA SES VE ISI YALITIMI DA SAĞLAR. PLAKA EBATI: 600x900MM

Presli Yün Keçe



ÖRME, DİKME VEYA YAPIŞTIRILMADAN TAMAMIYLA YÜN VEYA DİĞER SENTETİK FİBERLERİN KOMBİNASYONUyla OLUŞAN LİFLERİN BİRBİRİNE BAĞLANIP BİRLEŞTİRİLEREK ÜRETİLEN ÇOK FAZLA KULLANIM ALANINA SAHİP BİR MALZEMEDİR. KALIN VEYA İNCE, YUMUŞAK VEYA SERT YADA BEYAZ VEYA RENKLİ OLABİLİR. BU YÜZDE YÜZ YÜNDEN YAPILMIŞ MALZEMENİN SAYISIZ KULLANIM ALANI VARDIR.

Saf Grafit Levha

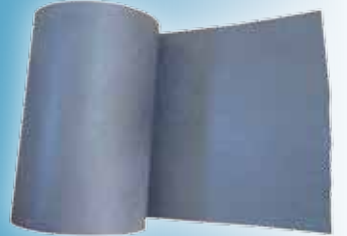


Rulo Mantar Levha



RULO VE LEVHA MANTAR; İNŞAAT SEKTÖRÜNDE, ÖZELLİKLE ZEMİNALTI UYGULAMALARINDA MÜKEMMEL ISI İZOLASYONU SAĞLAYAN, SES VE DARBE İZOLASYONU ÖZELLİĞİ ÜST SEVİYEDE OLAN MANTAR MEŞESİ AĞACININ KABUĞUNUN PARÇALARA BÖLÜNMESİNDEN SONRA TEKRAR PRESLENEREK DİLİMLENMESİ İLE ELDE EDİLMEKTEDİR.

Saçlı Contalık Levha



YUMUŞAK CONTA KULLANIMI İÇİN YÜKSEK PERFORMANS ORTA YOĞUNLUKLU OLAN BU MALZEME SELÜLOZ VE ARAMİD LİFLERİNİN HARMANLANMASI VE İNORGANİK DOLDURUCULARLA KUVVETLENDİRİLEREK OLUŞTURULMUŞTUR. 500 °C SICAKLIK. TÜM MOTORLU ARAÇLARIN SİLİNDİR KAPAKLARINDA KULLANILIR.



TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

CONTALAR

Klingrit Conta



MÜKEMMEL TERMAL ÖZELLİKLER.
350 °C VE 16 BAR İLE ÇOK
İYİ BUHAR DAYANIMI.
İYİ KİMYASAL DAYANIM.
GENİŞ KAPSAMLI UYGULAMALAR
İÇİN ÇOK UYGUN EKONOMİK KALİTE.
SICAK SU VE KALORİFER BORULARINDA
MEKANİK ÖZELLİK GEREKTİREN
HER ALANDA KULLANILMAKTADIR

ORTA DERECEDE İŞLETME
ŞARTLARINDA SICAK -
SOĞUK SU, BUHAR VE
GAZ DEVRELERİNDE
SIZDIRMAZLIK AMACIYLA
KULLANILIR. 500 DERECE

Grafitli Telli Klingrit Conta



Teflon Conta



GENİŞ ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI
(-260°C / +270°C), ÇOK DÜŞÜK
SÜRTÜNME KATSAYISI,
MÜKEMMEL KİMYASAL DAYANIMI,
ÜSTÜN ELEKTRİKSEL ZOLASYON
ÖZELLİĞİ, YAPIŞMAZLIĞI,
YANMAZLIĞI, NEM VE
ÇEŞİTLİ ORTAM ŞARLATINA
DAYANIMI GİBİ BİRÇOK ÜSTÜN
ÖZELLİKLERİNE SAHİPTİR.

YANMAZ BEZİN, GRAFİT
VE KAUCUK İLE EMPRENYE
EDİLEREK ÖZEL KALIPLARINDA
SICAK PRESLEMEYİLE
İMAL EDİLİR.
TÜM KAZAN KAPAKLARINDA
HAZIR CONTA OLARAK
KULLANILIR.

Kazan Kapak Contası

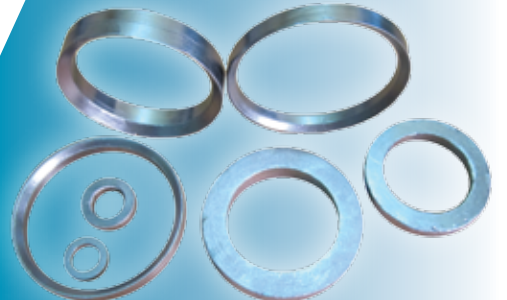


Saf Grafit Conta



SAF GRAFİT CONTA: MÜKEMMEL KİMYASAL DAYANIM,
-200'DEN +400 DERECEYE (İNERT ORTAMLARDA +2500
DERECE) ÇOK GENİŞ SICAKLIK DAYANIM ARALIĞI, "FIRE
SAFE" ÖZELLİĞİ, BUHAR / HAVA / SU / DEMİNERALİZE SU VE
ISI TRANSFER AKIŞKANLARI UYGUNLUĞU.

Saf Grafit Ring



ZAYIF ASİTLERE, BAZLARA, ÇÖZELTİLERE, SICAK ORTAMDAKİ
AKIŞKANLARA, TUZ ERİYİKLERİNE, BUHAR VE SICAK SU
ORTAMLARINDA, POMPALARDA, VANALARDA TAVSİYE EDİLİR.
İSTENİLEN ÖLÇÜLERDE İMAL EDİLEBİLMEKTEDİR.





TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

CONTALAR

Saf Grafit Yüzüklü Conta



Spiral Salımlı Conta



FLANŞ CONTA ÖLÇÜ CETVELİ

DN	"	BİRİM ÖLÇÜSÜ	DN	"	BİRİM ÖLÇÜSÜ
15	1/2	50 X 22	125	5	192 X 141
20	2/4	60 X 28	150	6	218 X 169
25	1	70 X 35	200	8	273 X 220
32	1 1/4	82 X 43	250	10	330 X 274
40	1 1/2	92 X 49	300	12	385 X 325
50	2	107 X 61	350	14	445 X 368
65	2 1/2	127 X 77	400	16	497 X 420
80	3	142 X 90	450	18	557 X 470
100	4	162 X 115	500	20	618 X 520

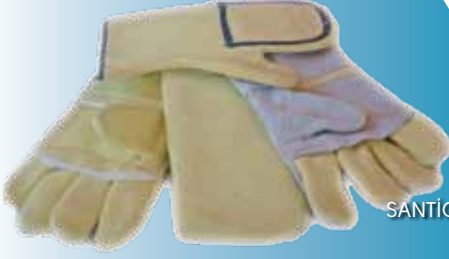




TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

YANMAZ KUMAŞ VE MAMÜLLERİ

Kevler Eldiven



TEMAS SICAKLIĞI 350-500
SANTİGRAT DERECE ARALIĞINDADIR
KULLANIM ALANLARI
- ŞİŞE CAM FABRİKALARI
- DEMİRÇELİK FABRİKALARINDA
- ALÜMİNYUM FABRİKA VE
İMALATHANELERİNDE

Yanmaz Eldiven



ISIYA, AŞINMAYA, KİMYASAL
MADDELERE ÇOK DAYANIKLI
LİFSEL YAPIDA BİR MİNERALDIR.
ÖZELLİKLE GEMİ, UÇAK,
OTOMOBİL YAPIMINDA, İNŞAAT
SEKTÖRÜNDE, ISI VE SES İZOLASYONUNDA YAYGIN OLARAK KULLANILIR.

Alüfix Kaplı Silikat Kumaş



SİLİKAT KUMAŞLAR GÜNÜMÜZDE
DEMİR ÇELİK SANAYİNDE
YOĞUNLUKLA KULLANILMAKTADIR.
METAL SIÇRAMALARINA KARŞI
DAYANIKLIDIR. SİLİKAT KUMAŞ
YIPIRANMA VE AŞINMALARA
DAYANIKLIDIR, KOLAY ŞEKİL ALIR,
YÜKSEK ISIYA ULAŞTIĞINDA ZEHİRLİ
VE ZARARLI KOKU ÜRETMEZ.

CAM ELYAF BEZİN BİR
YÜZÜNÜN ALEMİNYUM İLE
KAPLANMASI İLE OLUŞUR.
RADYAN ISININ %90
İNİ YANSITIR. 500 °C YE
DAYANIKLIDIR. YÜKSEK ISIYA
DAYANIKLI, ELDİVEN, BAŞLIK,
KIYAFET, ÖNLÜK YAPIMINDA
KULLANILIR.

Alüminize Kumaş



Teflon Kumaş Yapışkanlı



Seramik Battaniye



YÜKSEK SICAKLIKLARDA MÜKEMMEL
ISI İZOLASYONU SAĞLAR. ENDÜSTRİDE
DİREK SICAK YÜZEYLERDE VE ARKA
PLANDA KULLANILIR. HERHANGİ BİR
BAĞLAYICI MADDE İÇERMEZ, SPUN
TEKNOLOJİ İLE ÜRETİLMEKTEDİR.
YAĞDAN NEMDEN VE KİMYASAL
KOROZYONA KARŞI DAYANIKLIDIR.
1000 -1200 °C

CONTA OLARAK, KABLO
VE TEL İZOLASYONUNDA,
FIRINLARDA ISI PERDESİ
OLARAK, BAĞLANTI ELEMANI
OLARAK, YANGINDAN
KORUNMAK İÇİN ÇEŞİTLİ
TEKSTİL ÜRÜNLER YAPIMINDA
KULLANILMAKTADIR.
1000 -1200 °C

Seramik Kumaş



Silikonlu Cam Elyaf Kumaş



SANAYİ VE DEMİR ÇELİK
ALANINDA KULLANILAN BİRÇOK
YANMAZ KUMAŞ ÇEŞİDİNDEN
BİRİDİR. KULLANIM İTİBARIYLA
YÜKSEK ISIYA DAYANIKLILIK
ANLAMDA TAM MUKAVEMET
SAĞLAR. YÜKSEK ISI
DURUMUNDA KOKU VEYA ZEHİRLİ
GAZ ÜRETMEZ

KAYGANLIK, YÜKSEK ISI DAYANIMI İÇİN CAM
İPLİKLERLE ÖRÜLEN KUMAŞIN ÜSTÜNE PTFE
KAPLANARAK ÜRÜN TAMAMLANIR. PTFE
KUMAŞLARI AŞINMA DEFORMASYONA KARŞI
DİRENCİDE ARTTIRILARAK PLASTİK KESME
VE PAKETLEME MAKİNALARI, TEKSTİLDE
TELAPRESLERİNDE, KONVEYÖR BANT
OLARAK GIDA AMBALAJ MAKİNALARINDA
KULLANILIR.

Teflon Kumaş





TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

YANMAZ KUMAŞ VE MAMÜLLERİ

Yangın Battaniyesi



YANGIN BATTANIYESİ KULLANIMI YANGIN (BAŞLANGIÇ ANINDA) SÖNDÜRMEDE; YANGININ HAVA İLE BAĞLANTISININ KESİLEREK SÖNDÜRÜLMESİNDE YANGINDAN KAÇIŞ ANINDA YANGIN ANINDA ÖNEMLİ MALZEMELERİN KURTARILMASINDA

KONVEKSİYONEL VE RADYANT ISI, METAL SIÇRAMALARINA KARŞI DİRENÇLİDİR. KULLANIM ALANLARI: METAL ENDÜSTRİSİ, DÖKÜMHANE, PROTEKNİK, ÇİMENTO, ÇELİK FABRİKALARI V.B.

Alüminize Başlık



Alüminize Eldiven



KONVEKSİYONEL VE RADYANT ISI, METAL SIÇRAMALARINA KARŞI DİRENÇLİDİR. KULLANIM YERİ: METAL ENDÜSTRİSİ, DÖKÜMHANE, PROTEKNİK, ÇİMENTO, ÇELİK FABRİKALARI V.B.

ALÜMİNİZE TOZLUK, ALÜMİNİZE CAM ELYAF KUMAŞTAN İMAL EDİLİP ORTAM VE KULLANILDIĞI YERE GÖRE DAHA KULLANIŞLI OLAN ALÜMİNİZE KEVLAR VEYA ALÜMİNİZE PEOX TAN DA İMAL EDİLEBİLİR.

Alüminize TozluK



Kevler TozluK



KEVLAR DOKUMA İSİYA VE KEŞİLMEMEYE DAYANIKLI TOZLUK

Yangına Yaklaşma Elbisesi



ALÜMİNİZE YANGINA YAKLAŞMA ELBİSELERİNİN NORMAL İTFAİYECİ ELBİSELERİNDEN FARKLI OLAN EN BÜYÜK ÖZELLİKLERİ, BÜTÜN VÜCUDA KORUMA SAĞLAMALARI VE YOĞUN RADYAN İSİYİ YANSITMA ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALARIDIR. BU ÖZELLİKLER SAYESİNDE YANGINA DAHA YAKINDAN MÜDAHALE ETME ÖZELLİĞİ SAĞLAR.

İZOLASYON YASTIKLARI; BORU HATLARINDA Kİ EKİPMANLARDA VE TÜRBİNLERDE İSİ KAYBINI ENGELLEMELERİ AMACIYLA ANA OLARAK 3 KATMANDAN MEYDANA GELİR.

İzolasyon Yastığı



İzolasyon Yastığı İmalatı



İZOLASYON YASTIKLARI; BORU HATLARINDA Kİ EKİPMANLARDA VE TÜRBİNLERDE İSİ KAYBINI ENGELLEMELERİ AMACIYLA ANA OLARAK 3 KATMANDAN MEYDANA GELİR.

KEVLAR, ÇOK HAFIF KARBON KÖKENLİ ÇOK SAĞLAM LİFLERDEN OLUŞAN BİR MALZEMEDİR. KEVLAR GÜNÜMÜZDE ZİRH, SAĞLAM HALAT YAPIMI, YANMAYAN KORUYUCU GİYSİ YAPIMINDA KULLANILMAKTADIR. DOKUNABİLİR, KUMAŞ HALİNE GETİRİLEBİLİR, KEŞİLEBİLİR VE DİKİLEBİLİR.

Kevler Kumaş



Kevler Önlük



KEVLAR DOKUMA İSİYA VE KEŞİLMEMEYE DAYANIKLI ÖNLÜK



TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

SERT PLASTİKLER

Poliesatal çubuk



Fiber Çubuk



Karbonlu Teflon Çubuk



Kestamid Çubuk



Teflon Kort



Teflon Çubuk



Teflon Film





TEKNİK HIRDAVAT SIZDIRMAZLIK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

PLASTİK MALZEMELERİN AĞIRLIKLARI

ÇAP	DERLİN	KESTAMİT	POLYAMİT	POLİETİLEN	TEFLON	PVC	FİBER
Q 8	0,075	-	-	-	-	-	-
Q 10	0,125	-	-	-	-	-	0,1
Q12	0,15	-	-	-	0,3	-	-
Q15	0,25	0,18	0,18	-	0,4	-	0,25
Q18	0,4	-	-	-	0,6	-	-
Q20	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,45
Q25	0,75	0,6	0,6	0,5	1,2	0,7	0,7
Q30	1,1	1,05	1,05	0,75	1,65	1,05	1,05
Q35	1,5	1,25	1,25	1,05	2,05	1,4	1,4
Q40	2	1,6	1,6	1,35	2,95	1,8	1,8
Q45	2,5	2,1	2,1	1,6	3,75	2,25	2,35
Q50	3	2,7	2,7	2,1	4,75	2,85	2,8
Q55	3,75	3,1	3,1	2,6	-	-	-
Q60	4,4	3,8	3,8	3	6,85	4,1	4,1
Q65	5,2	4,25	4,25	3,5	-	-	5,25
Q70	5,75	5	5	4	8,65	5,6	5,75
Q75	6,7	5,7	5,7	4,5	9,6	-	6,5
Q80	8	6,9	6,9	5,5	11,4	7,75	7,45
Q90	10,1	8,1	8,1	7,25	14,65	9,3	8,75
Q100	12	10,8	10,8	8,5	18,75	11,5	11
Q110	14,8	19	19	10	21	15	13
Q120	17,4	15,4	15,4	11,7	25	17,5	15,35
Q130	20	17,4	17,4	13,6	29	20	18,3
Q140	23,4	19,2	19,2	15,4	33,9	23,5	22,3
Q150	25,2	23	23	17,6	38,5	25,3	24,6
Q160	29	24,5	24,5	20	44	30	27,9
Q170	33	28,35	28,35	24	50	33	31
Q180	38	31,8	31,8	28	56	37,75	34
Q200	49	39,75	39,75	33	69	49	45