



EMEK CONTA

2024 FİYAT LİSTESİ

- > FLANS VE VANA
- > RAFİNERİ SEKTÖRÜ
- > KAZAN FABRİKALARI
- > GEMİCİLİK SEKTÖRÜ
- > FABRİKALAR
- > ÇİMENTO
- > ELEKTRİK ÜRETİM
- > KUYUMCULAR
- > YAĞ FABRİKALARI
- > GIDA SEKTÖRÜ
- > BOYAHANELER
- > ENERJİ SEKTÖRÜ



YÜN KEÇE LEVHA



TANK KAPAK CONTASI



TEFLON SALMASTRA



KUYUMCU DÖKÜM CONTALARI



CAM ELYAF SALMASTRA



KUYUMCU DİZME LASTİĞİ



DELİKLİ ELOSTOMER CONTA



BEZLİ DİYAFRAM CONTALAR



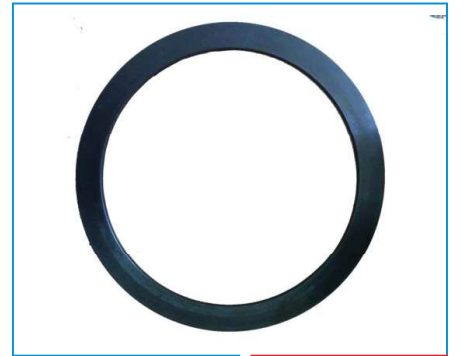
DİELEKTRİK LASTİK



DİYAFRAM CONTASI



RİNG SARIM CONTA



ELOSTOMER CONTA



ASTBESTSİZ CONTA (KLİNGİRİT)

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / 2 MM	USD / 3 MM
1/2	DN 15	0,040	0,060
3/4	DN 20	0,045	0,068
1	DN 25	0,140	0,21
1 1/4	DN 32	0,17	0,26
1 1/2	DN 40	0,22	0,33
2	DN 50	0,35	0,53
2 1/2	DN 65	0,46	0,69
3	DN 80	0,55	0,83
4"	DN 100	0,64	0,96
5	DN 125	0,78	1,20
6	DN 150	0,85	1,30
8	DN 200	1,01	1,50
10	DN 250	1,30	1,70
12	DN 300	1,50	2,00
14	DN 350	1,90	2,50
16	DN 400	2,50	3,40
18	DN 450	3,50	5,50
20	DN 500	4,00	6,40
24	DN 600	6,10	9,15
28	DN 700	7,25	10,90
32	DN 800	9,00	13,50
36	DN 900	11,00	16,50
40	DN 1000	12,50	19,00

TESNİT BA 203

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / 2 MM	USD / 3 MM
1/2	DN 15	0,25	0,38
3/4	DN 20	0,30	0,45
1	DN 25	0,35	0,53
1 1/4	DN 32	0,60	0,90
1 1/2	DN 40	0,70	1,05
2	DN 50	1,00	1,50
2 1/2	DN 65	1,30	1,95
3	DN 80	1,60	2,40
4"	DN 100	1,80	2,70
5	DN 125	2,30	3,45
6	DN 150	2,70	4,05
8	DN 200	3,50	5,25
10	DN 250	4,00	6,00
12	DN 300	4,50	6,75
14	DN 350	5,00	7,50
16	DN 400	6,00	9,00
18	DN 450	8,00	12,00
20	DN 500	13,00	20,00
24	DN 600	17,00	25,50
28	DN 700	21,00	32,00
32	DN 800	28,00	42,00
36	DN 900	34,00	51,00
40	DN 1000	40,00	60,00

TELLİ GRAFİTLİ CONTA

ÖLÇÜ (mm)	USD / 2 MM	USD / 3 MM
DN 15	0,080	0,120
DN 20	0,090	0,140
DN 25	0,19	0,30
DN 32	0,27	0,40
DN 40	0,37	0,56
DN 50	0,52	0,78
DN 65	0,70	1,05
DN 80	0,80	1,20
DN 100	0,90	1,35
DN 125	1,00	1,50
DN 150	1,20	1,80
DN 200	1,40	2,10
DN 250	1,90	2,85
DN 300	2,25	3,40
DN 350	3,10	4,65
DN 400	4,50	6,75
DN 450	5,60	8,40
DN 500	7,75	11,65
DN 600	11,20	16,80
DN 700	13,50	20,25
DN 800	20,00	30,00
DN 900	25,00	37,50

LASTİK CONTA

ÖLÇÜ (mm)	USD / 2 MM LASTİK	USD / 3 MM LASTİK
DN 15	0,040	0,060
DN 20	0,046	0,069
DN 25	0,100	0,150
DN 32	0,13	0,20
DN 40	0,15	0,23
DN 50	0,20	0,30
DN 65	0,29	0,45
DN 80	0,32	0,50
DN 100	0,48	0,75
DN 125	0,54	0,80
DN 150	0,70	1,00
DN 200	0,80	1,25
DN 250	0,95	1,40
DN 300	1,15	1,70
DN 350	1,75	2,65
DN 400	2,65	4,00
DN 450	3,90	5,90
DN 500	4,85	7,25
DN 600	5,55	8,50
DN 700	6,90	10,50
DN 800	8,00	12,00
DN 900	9,50	14,00

**SARIM 304 DIŞ RİNG KARBON ÇELİK**

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / PN 10-16	USD / PN 25-40	USD / PN 150 LB	USD / PN 300 LB	USD / PN 600 LB
1/2	DN 15	0,70	0,70	0,70	0,70	1,00
3/4	DN 20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,35
1	DN 25	1,20	1,20	1,20	1,20	1,70
1 1/4	DN 32	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00
1 1/2	DN 40	1,85	1,85	1,85	1,85	2,50
2	DN 50	2,30	2,30	2,30	2,30	3,00
2 1/2	DN 65	2,80	2,80	2,80	2,80	3,75
3"	DN 80	3,20	3,20	3,20	3,20	4,20
4"	DN 100	3,70	3,70	4,00	4,00	4,80
5"	DN 125	4,80	4,80	5,00	5,00	7,00
6"	DN 150	5,20	5,20	5,50	5,50	9,00
8"	DN 200	7,40	8,30	8,50	8,50	13,00
10"	DN 250	7,80	9,00	9,50	9,50	20,00
12"	DN 300	9,00	11,00	14,00	14,00	23,50
14"	DN 350	14,50	17,50	19,00	19,00	30,00
16"	DN 400	16,00	23,00	25,00	25,00	35,00
18"	DN 450	21,00	26,50	28,00	28,00	38,00
20"	DN 500	23,00	28,00	30,00	30,00	45,00
24"	DN 600	30,00	36,00	40,00	40,00	55,00
28"	DN 700	40,00	48,00	54,00	54,00	71,00
32"	DN 800	50,00	59,00	66,00	66,00	85,00
36"	DN 900	60,00	70,00	78,00	78,00	97,00
40"	DN 1000	75,00	88,00	99,00	99,00	125,00

SPIRAL SARIMLI İÇ DIŞ RİNGLİ CONTALAR**SARIM 304 DIŞ RİNG KARBON ÇELİK İÇ RİNG KARBON ÇELİK**

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / PN 10-16	USD / PN 25-40	USD / PN 150 LB	USD / PN 300 LB	USD / PN 600 LB
1/2	DN 15	1,05	1,05	1,05	1,50	1,50
3/4	DN 20	1,50	1,50	1,50	2,05	2,05
1	DN 25	1,80	1,80	1,80	2,55	2,55
1 1/4	DN 32	2,25	2,25	2,25	3,00	3,00
1 1/2	DN 40	2,80	2,80	2,80	3,75	3,75
2	DN 50	3,45	3,45	3,45	4,50	4,50
2 1/2	DN 65	4,20	4,20	4,20	5,65	5,65
3"	DN 80	4,80	4,80	4,80	6,50	6,50
4"	DN 100	5,55	5,55	6,00	7,20	7,20
5"	DN 125	7,20	7,20	7,50	8,55	10,50
6"	DN 150	7,80	7,80	8,50	12,00	13,50
8"	DN 200	11,10	12,45	13,00	15,00	20,00
10"	DN 250	11,70	1760	14,50	25,50	30,00
12"	DN 300	13,50	20,25	21,00	28,00	35,25
14"	DN 350	22,00	26,25	29,00	30,00	45,00
16"	DN 400	24,00	35,00	38,00	45,00	52,50
18"	DN 450	32,00	40,00	42,00	50,00	57,00
20"	DN 500	34,50	42,00	45,00	55,50	68,00
24"	DN 600	45,00	54,00	60,00	70,00	7300
28"	DN 700	60,00	72,00	8,00	95,00	110,00
32"	DN 800	75,00	89,00	100,00	115,00	128,00
36"	DN 900	90,00	105,00	120,00	135,00	145,00
40"	DN 1000	115,00	135,00	150,00	165,00	190,00

**SAF GRAFİTLİ İÇİ RİNGLİ CONTA****PTFE / TEFLON CONTA**

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	ADET / USD
1/2	DN 15	0,64
3/4	DN 20	0,80
1	DN 25	0,95
1 1/4	DN 32	1,10
1 1/2	DN 40	1,30
2	DN 50	1,75
2 1/2	DN 65	2,20
3"	DN 80	2,50
4"	DN 100	3,00
5"	DN 125	3,80
6"	DN 150	4,30
8"	DN 200	5,50
10"	DN 250	7,50
12"	DN 300	9,50
14"	DN 350	13,00
16"	DN 400	16,00
18"	DN 450	18,00
20"	DN 500	23,00
24"	DN 600	30,00
28"	DN 700	45,00
32"	DN 800	65,00
36"	DN 900	75,00
40"	DN 1000	85,00

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	2 MM /USD	3 MM /USD
1/2	DN 15	0,420	0,500
3/4	DN 20	0,450	0,54
1	DN 25	0,900	1,00
1 1/4	DN 32	1,15	1,38
1 1/2	DN 40	1,50	1,60
2	DN 50	1,70	1,85
2 1/2	DN 65	2,40	2,80
3"	DN 80	2,60	3,00
4"	DN 100	3,00	3,70
5"	DN 125	3,40	4,00
6"	DN 150	4,50	5,30
8"	DN 200	5,70	6,30
10"	DN 250	7,40	7,70
12"	DN 300	9,00	9,50
14"	DN 350	14,00	15,00
16"	DN 400	17,00	18,00
18"	DN 450	22,00	24,00
20"	DN 500	26,00	28,00
24"	DN 600	32,00	34,00
28"	DN 700	37,00	40,00
32"	DN 800	47,00	50,00
36"	DN 900	53,00	60,00
40"	DN 1000	62,00	70,00

TEFLON ŞERİT (P.T.F.E) CONTALAR

Contalar PTFE den üretilen yumuşak, esnek ve çok sağlam bir statik sızdırmazık malzemesidir. Contalon yüksek sıkıştırımda tam uyumluluk sağlar. Yumuşak ve esnek yapısı sayesinde düzensiz yüzeylerde rahatlıkla kullanılır. Kendisinden yapışkanlıdır. Contalon +240 °C+ 270 °C çalışma sıcaklığında kullanılır. Tüm asitler, bazlar ve çözücülere çok dayanıklıdır.

ÖLÇÜ	USD / MT
5 x 2 mm	0,90
7 x 2,5 mm	1,40
10 x 3 mm	2,00
12 x 4 mm	3,15
14 x 5 mm	4,20
17 x 6 mm	6,00
20 x 7 mm	7,20
25 x 5 mm	8,30
25 x 7 mm	10,00
30 x 5 mm	11,00
40 x 5 mm	12,50
30 x 12 mm	15,00





SAÇ TAKVİYELİ ELOSTOMER CONTA / EPDM

Vulkanize kauçuk ile çelik çemberin yüksek basınç ile preslenmesi sonucu mukavemeti en yüksek noktaya çıkartılarak büyük zorlamalarda bile kauçuğun kabarmasını şişmesini önler, vana ile flanş arasında basit montaj ile uzun süre dayanımını sağlar. DN 15'ten DN 3000'e kadar PN 6'dan PN 40'a kadar çeşitli ölçülerde saçlı - saçsız epdm conta imalatını yapmaktayız.

ÖLÇÜ (mm)	SAÇLI ADET/ USD	SAÇSIZ ADET/ USD
DN 15	0,40	0,27
DN 20	0,44	0,32
DN 25	0,6	0,37
DN 32	0,70	0,47
DN 40	0,90	0,60
DN 50	1,20	0,90
DN 65	1,80	1,10
DN 80	2,20	1,50
DN 100	2,90	1,70
DN 125	3,00	2,20
DN 150	3,40	2,50
DN 200	3,70	2,90
DN 250	4,40	3,50
DN 300	5,80	4,00
DN 350	7,00	4,50
DN 400	8,00	5,00
DN 450	11,50	7,00
DN 500	16,00	8,00
DN 600	17,00	10,00
DN 700	24,00	12,00
DN 800	29,00	14,00
DN 900	40,00	18,00
DN 1000	45,00	27,00
DN 1100	55,00	38,00
DN 1200	70,00	42,00
DN 1300	80,00	45,00
DN 1400	90,00	52,00
DN 1500	106,00	60,00
DN 1600	128,00	75,00
DN 1800	175,00	80,00
DN 1900	190,00	85,00
DN 2000	210,00	97,00
DN 2200	230,00	115,00
DN 2400	260,00	130,00
DN 2500	290,00	140,00
DN 2600	330,00	160,00
DN 2700	360,00	180,00
DN 2800	390,00	210,00
DN 2900	420,00	230,00
DN 3000	490,00	270,00



**NBR KAMLOK**

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	ADET / USD
1/2	13x26	0,27
3/4	19x34	0,29
1"	25x38	0,32
1 1/4	28x47	0,33
1 1/2	39x56	0,35
2"	46x65	0,39
2 1/2	55x78	0,43
3"	70x95	0,47
4"	93x120	0,53
5"	117x150	0,90
6"	136x172	1,20

SİLİKON KAMLOK

KALINLIK	SİLİKON	ADET / USD
1/2	Silikon	0,50
3/4	Silikon	0,55
1"	Silikon	0,60
1 1/4	Silikon	0,65
1 1/2	Silikon	0,70
2"	Silikon	0,80
2 1/2	Silikon	0,90
3"	Silikon	1,00
4"	Silikon	1,20
5"	Silikon	1,80
6"	Silikon	2,30

VİTON KAMLOK

KALINLIK	VİTON	ADET / USD
1/2	Viton	0,80
3/4	Viton	0,90
1"	Viton	1,00
1 1/4	Viton	1,20
1 1/2	Viton	1,80
2"	Viton	2,50
2 1/2	Viton	2,70
3"	Viton	3,30
4"	Viton	5,00
5"	Viton	6,70
6"	Viton	9,00

TEFLON REKOR

KALINLIK	ÖLÇÜ (3 mm)	ADET / USD (2 mm)	ADET / USD (3 mm)
3/8	15x7	0,09	0,13
1/2"	18x10	0,13	0,20
3/4	24x14	0,18	0,27
1"	30x21	0,22	0,33
1 1/4	38x26	0,30	0,45
1 1/2	44x33	0,45	0,68
2	56x42	0,70	1,05

KLİNGİRT REKOR

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	ADET / USD
3/8	15x7	0,012
1/2"	18x10	0,022
3/4	24x14	0,026
1"	30x21	0,036
1 1/4	38x26	0,10
1 1/2	44x33	0,19
2	56x42	0,26

RADYATÖR VE DOĞALGAZ

ÖLÇÜ (mm)	MALZEME	ADET / USD
39x31	Last Doğalgaz	0,054
39x31	Klingirit Doğ.	0,20
56x46	Klingirit Doğ.	0,26
59x71	Klingirit Doğ.	0,30
56x46	G16 Lastik	0,27
59x71	G25 Lastik	0,37
3/4 23x30	Plastik Şeffaf	0,015

LASTİK REKOR

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	ADET / USD
3/8	15x7	0,026
1/2"	18x10	0,030
3/4	24x14	0,040
1"	30x21	0,150
1 1/4	38x26	0,230
1 1/2	44x33	0,250
2	56x42	0,27

SİLİKON CONTA

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / 2 MM	USD / 3 MM
1/2	DN 15	0,15	0,23
3/4	DN 20	0,18	0,27
1	DN 25	0,26	0,40
1 1/4	DN 32	0,30	0,45
1 1/2	DN 40	0,45	0,68
2	DN 50	0,55	0,85
2 1/2	DN 65	0,70	1,05
3	DN 80	0,90	1,35
4"	DN 100	1,20	1,80
5	DN 125	1,50	2,25
6	DN 150	1,60	2,40
8	DN 200	1,80	2,70
10	DN 250	2,40	3,60
12	DN 300	2,60	3,90
14	DN 350	2,80	4,20
16	DN 400	3,20	4,80
18	DN 450	4,00	6,00
20	DN 500	4,50	6,75
24	DN 600	5,00	7,50
28	DN 700	6,00	9,00
32	DN 800	7,50	11,00
36	DN 900	8,00	12,00
40	DN 1000	10,00	15,00

VİTON CONTALAR

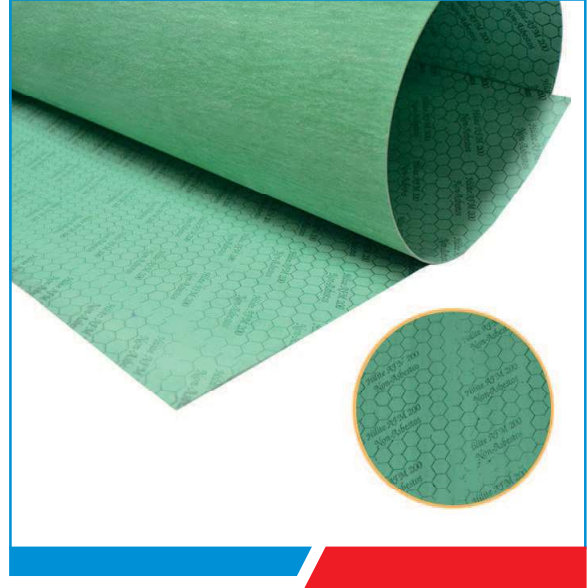
KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / 2 MM	USD / 3 MM
1/2	DN 15	0,80	1,20
3/4	DN 20	0,90	1,35
1	DN 25	1,00	1,50
1 1/4	DN 32	1,30	1,95
1 1/2	DN 40	1,50	2,25
2	DN 50	1,70	2,55
2 1/2	DN 65	2,20	3,30
3	DN 80	2,80	4,20
4"	DN 100	3,00	4,50
5	DN 125	3,80	5,70
6	DN 150	5,00	7,50
8	DN 200	7,00	10,50
10	DN 250	8,00	12,00
12	DN 300	12,60	19,00
14	DN 350	16,00	24,00
16	DN 400	19,00	29,00
18	DN 450	21,00	36,150
20	DN 500	23,00	35,00
24	DN 600	28,00	42,00
28	DN 700	32,00	48,00
32	DN 800	36,00	54,00
36	DN 900	40,00	60,00
40	DN 1000	60,00	90,00



ASBETSİZ KLİNGİRİT LEVHA

Aramid elyaf, mineral elyaf ve sentetik NBR kompoze olmuş contalık levha. Hafif ve orta ortamlarda yağa dayanıklı contalık malzemedir. Su, gaz, yağ ve yakıtta dayanıklı ekonomik kalitede çözüm sağlar. Kolaylıkla şekil değiştirebilen komponent yapısıyla düşük yüzey basınçlı valf kapakları ve kazanlarda conta olarak kullanılabilir.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 Plk Ağırlık % ± 5	USD TL / PLK
0,5	1500 x 1500	2,100 gr	20,00
0,8	1500 x 1500	3,400 gr	22,00
1	1500 x 1500	4,300 gr	24,00
1,5	1500 x 1500	6,400 gr	36,00
2	1500 x 1500	8,500 gr	48,00
2,5	1500 x 1500	10,600 gr	60,00
3	1500 x 1500	12,800 gr	72,00
4	1500 x 1500	17,100 gr	96,00
5	1500 x 1500	21,300 gr	120,00



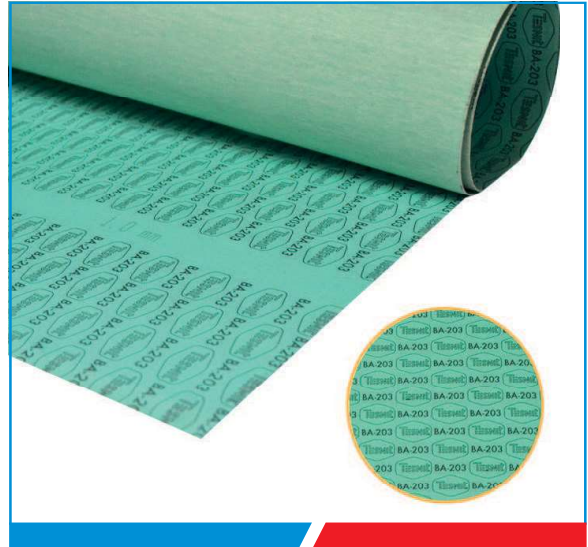
TEKNİK DEĞERLER

Tepe Sıcaklığı	220 °C
Daimi Sıcaklık	180 °C
Buharda	150 °C
Basınç	Bar

ASBETSİZ KLİNGİRİT (TESNİT BA-203)

Aramid Elyaf ve NBR ile oluşmuş orta derecedeki yüklemelerde su, gaz, yağ ve yakıt mukavemetine sahiptir.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 Plk Ağırlık % ± 5	USD / PLK
0,5	1500 x 1500	2,050 gr	82,00
0,8	1500 x 1500	3,200 gr	SORUNUZ
1	1500 x 1500	4,050 gr	96,00
1,5	1500 x 1500	6,100 gr	120,00
2	1500 x 1500	8,100 gr	92,00
2,5	1500 x 1500	10,100 gr	SORUNUZ
3	1500 x 1500	12,150 gr	260,00
4	1500 x 1500	16,200 gr	340,00
5	1500 x 1500	20,250 gr	454,00



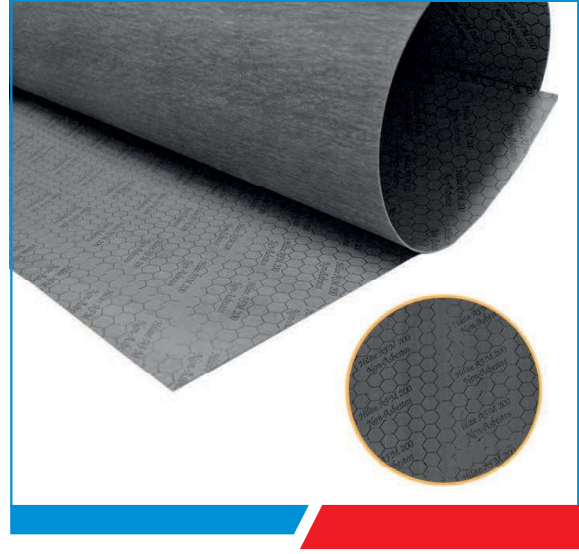
TEKNİK DEĞERLER

Tepe Sıcaklığı	250 °C
Daimi Sıcaklık	200 °C
Buharda	160 °C
Basınç	50 Bar

ASBETSİZ KLİNGİRİT LEVHA (GRAFİTLİ TELLİ)

Aramid Elyaf, mineral elyaf ve sentetik NBR elastomerden oluşmuş contalık levha mukavemetininini artırmak için üzere özel çelik tel ve yüzeyi grafit ile takviye edilmiştir. Orta derecedeki işletme şartlarında yüksek performans yağ mukavemeti sıcak ve soğuk su buhar ve gaz devrelerinde contalık malzeme amacıyla kullanılır.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 Plk Ağırlık % ± 5	USD / PLK
1	1500 x 1500	4,300 gr	35,00
1,5	1500 x 1500	6,400 gr	54,00
2	1500 x 1500	8,500 gr	68,00
2,5	1500 x 1500	10,600 gr	85,00
3	1500 x 1500	12,800 gr	102,00
4	1500 x 1500	17,100 gr	136,00
5	1500 x 1500	21,300 gr	170,00



TEKNİK DEĞERLER

Tepe Sıcaklığı	350 °C
Daimi Sıcaklık	250 °C
Buharda	250 °C
Basınç	70 Bar

SAF GRAFİT LEVHA



Yüksek saflıkta doğal grafit taneciklerinin kimyasal ve mekanik işlemlerden geçilerek oluşturulmuştur. Kızgın yağ ve buhar ortamların olduğu yerlerde kullanılır.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 Plk Ağırlık % ± 5	USD / PLK
1	1000 x 1000	1,90 kg	25,00
1,5	1000 x 1000	2,85 kg	38,00
2	1000 x 1000	3,80 kg	50,00
2,5	1000 x 1000	4,70 kg	SORUNUZ
3	1000 x 1000	5,70 kg	75,00
4	1500 x 1500	17,00 kg	SORUNUZ
5	1500 x 1500	23,00 kg	SORUNUZ

TEKNİK DEĞERLER

Tepe Sıcaklığı	750 °C
Daimi Sıcaklık	600 °C
Buharda	600 °C
Basınç	30 Bar

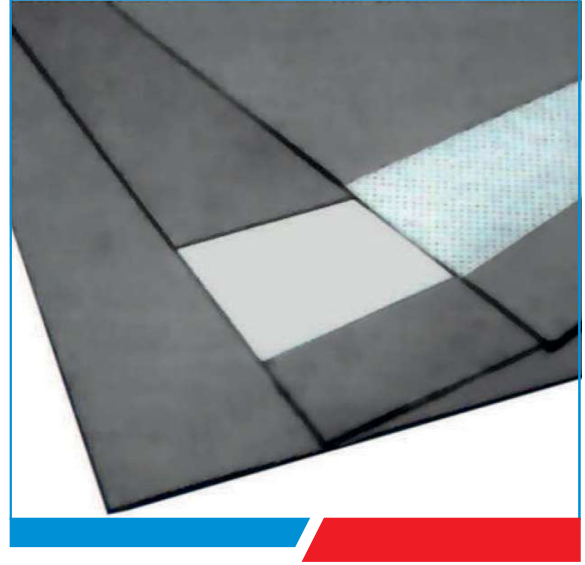


SAF GRAFİT LEVHA (TELLİ)

Perfore edilmiş 316 paslanmaz çelik sac takviyeli, saf grafit, sızdırmazlık contasıdır. Genleştirilmiş saf grafitin, hiçbir bağlayıcı veya yapıştırıcı kullanılmadan, paslanmaz perfore çelik sac üzerine preslenmesiyle oluşturulmuştur.

- * -240 C ile 1650 C arasında erimez ve yanmaz.
- * 350 Bar basınç dayanımına sahiptir.
- * Sertleşmez, kırılmaz, soğuk akma yapmaz.
- * Bozuk flanş yüzeylerinde bile boşlukları doldurur.
- * Flanş yüzeyine yapışmaz, rahatlıkla temizlenir.

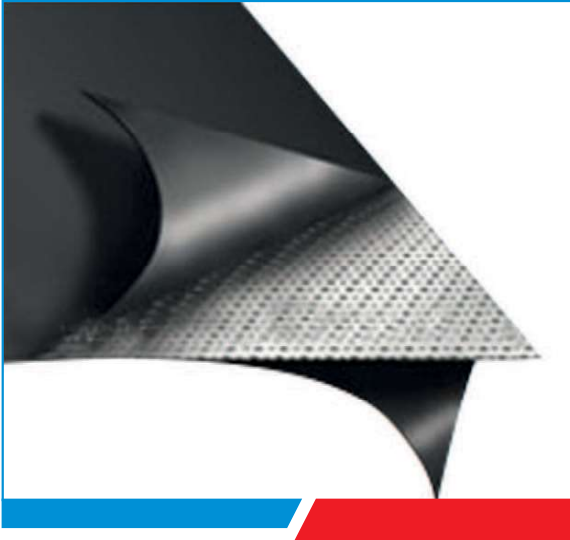
KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 Plk Ağırlık % ± 5	USD / PLK
1	1000 x 1000	2,00 kg	SORUNUZ
1,5	1000 x 1000	2,85 kg	SORUNUZ
2	1000 x 1000	3,80 kg	SORUNUZ
2,5	1000 x 1000	4,75 kg	SORUNUZ
3	1000 x 1000	5,70 kg	SORUNUZ



TEKNİK DEĞERLER

Tepe Sıcaklığı	750 °C
Daimi Sıcaklık	750 °C
Buharda	600 °C
Basınç	80 Bar

SAF GRAFİT LEVHA (PERFORCE SACLI)



Yüksek saflıkta doğal grafit taneciklerinin kimyasal ve mekanik işlemlerden geçirilerek içerisine perfore edilmiş sac takviye edilerek imal edilmiş contalık malzemedir. Bu malzeme genellikle kimya, rafineri petrokimya, kağıt fabrikaları, madencilik kızgın yağ, ve basınç ortamlarda kullanılır.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 Plk Ağırlık % ± 5	USD / PLK
1	1000 x 1000	2,00 kg	50,00
1,5	1000 x 1000	3,00 kg	62,5
2	1000 x 1000	4,00 kg	75,00
2,5	1000 x 1000	5,00 kg	SORUNUZ
3	1000 x 1000	6,00 kg	100,00

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 Plk Ağırlık % ± 5	USD / PLK
2 mm	1,500x1,500	8,50 kg	170,00
3 mm	1,500x1,500	12,50 kg	225,00

TEKNİK DEĞERLER

Tepe Sıcaklığı	750 °C
Daimi Sıcaklık	600 °C
Buharda	600 °C
Basınç	150 Bar

SAF GRAFİT SALMASTRA

TANIM

Keten merkez üzerine saf ekspande grafitten imal edilmiştir. Isıl ve kimyasal direnci, kendi kendine yağlayabilmesi ve iyi ısıl iletkenliği sayesinde, ekspande grafit yüksek sıcaklardaki rotodinamik pompalar ve bağlantı yerlerinde kullanılan örme salmastralar kullanılmaktadır. İnconel güçlendirilmenin keten iplerle değiştirilmesi yüksek sıcaklıklarda mekanik parametrelerin düşürülmesine yardımcı olmaktadır, ancak salmastra setlerinin kendisinin salmastra kutusu içerisinde daha yumuşak olması ve sürtünme katsayılarının düşük olması da sağlanan bir başka özelliktir.

UYGULAMA ALANLARI

Pompalar ve bağlantı yerlerinin salmastra kutularında 450°C'ye kadar sıcaklıkta, su, buhar, yağlar, solventler, tuzlar asit ve alkaliler ile güçlü oksidanlar hariç, kullanılması önerilmektedir. Sıvı metal ve aşındırıcı maddelerde kullanılması önerilmez. PTFE'nin sıcaklık sebebiyle kullanılmadığı rotodinamik pompalar ile kullanılması özellikle önerilmektedir.



pH	Maksimum Sıcaklığı (°C)	Rotodinamik Pompalar	Piston Pompalar	Bağlantı Yerleri
0-14	-200 ÷ 450 °C	p = 40 bar v = 40 m/s	Not recommended	p = 200 bar v = 2 m/s

ÖLÇÜ	USD / KG
4x4 mm	44,00
6x6 mm	28,00
8x8mm-40X40	25,00

STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA DEĞERİ % ± 5

mm.	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	25x25	30x30
mt.	18	45	72	112	178	232	295	358	435	500	666	990



SARI DONYAĞLI SALMASTRA

TANIM

Sentetik katkılı pamuk parafin ve özel yağlar ile emprenye edilerek 2-3 kat diagonal örgü ile kare kesit olarak imal edilir.

UYGULAMA ALANLARI

Gemi şaftlarında, soğuk su motorlarında, boru bağlantı yuvalarında, mil yuvalarında sızdırmazlık için kullanılır.

	ŞAFT	PİSTONLU POMBA	VANA	ÖLÇÜ	USD / KG
T (°C)	80			4x4 mm	12,00
PH	2-14			6x6 mm	8,00
P (bar)	8	20	60	8x8mm-40X40	7,00
Vg m/s	12	1.5	2		

STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA DEĞERİ % ± 5

mm.	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	25x25	30x30	40x40	50x50
mt.	30	50	90	120	200	260	300	350	400	480	800	1100	1600	3200



CAM ELYAF ÖRGÜLÜ SALMASTRA

TANIM

E tipi textüre camdan üretilen örme salmastra, Lif çapı 6 ile 11 mikrometre arasında değişmektedir. Uygun örgüsü ve dokusu sayesinde, lifleri arasında önemli ölçüde havayı hapsedebilmekte ve oldukça esnek olabilmektedir.

UYGULAMA ALANLARI

Yüksek sıcaklıktaki sızdırmazlık odaları, kurutucular ve fırınlar için kullanılmaktadır. Cam elyafının yüksek kimyasal dayanımı sayesinde bu salmastra kimyasal ekipmanlar ile sıcak boru gazı ve tepkime sonrası gazlarının egzoz sistemleri kullanılabilir. Florür, güçlü alkaliler ile fosforik ve sülfirik asit haricinde bir çok agersif kimyasala karşı dayanıklı bir salmastradır. Sıcak komponentlerin ısı yalıtımı amacıyla da kullanılabilir.



Minimum Sıcaklık [°C]	Maksimum Tava Sıcaklığı [°C]	Maksimum Kesintisiz Çalışma Sıcaklığı [°C]		ÖLÇÜ	USD / KG										
		Statik	Dinamik												
-100	600	500	550	4x4 mm	16,00										
STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA DEĞERİ % ± 5															
mm.	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	25x25	30x30	35x35	40x40	50x50
mt.	25	40	70	100	140	180	270	320	400	450	600	750	1000	1500	3000
														8x8mm-40X40	10,00

GRF CAM ELYAF ÖRGÜLÜ SALMASTRA

TANIM

Textüre HT camından imal edilmiş örme salmastra, 600 C'ye kadar arttırılmış ısı dayanımına ve 6 ile 9 mikrometre arasında değişen lif yarıçapına sahiptir. Cam ve yüzey işleme özel kompozisyonu sayesinde yüksek sıcaklıklarda uzun ömürlü çalışabilmektedir.

UYGULAMA ALANLARI

Yüksek sıcaklıktaki sızdırmazlık odaları, kurutucular ve fırınlar için kullanılmaktadır. Cam elyafının yüksek kimyasal dayanımı sayesinde bu salmastra kimyasal ekipmanlar ile sıcak boru gazı ve tepkime sonrası gazlarının egzoz sistemleri için kullanılabilir. Florür, güçlü alkaliler ile fosforik ve sülfirik asit haricinde bir çok agresif kimyasala karşı dayanıklı bir salmastradır. Sıcak komponentlerin ısı yalıtımı amacıyla ve buharlı ortamlarda kullanılır.



Minimum Sıcaklık [°C]	Maksimum Tava Sıcaklığı [°C]	Maksimum Kesintisiz Çalışma Sıcaklığı [°C]		ÖLÇÜ	USD / KG										
		Statik	Dinamik												
-100	600	500	550	4x4 mm	20,00										
STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA DEĞERİ % ± 5															
mm.	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	25x25	30x30	35x35	40x40	50x50
mt.	30	45	80	110	160	200	300	350	430	490	650	800	1080	1550	3100
														8x8mm-40X40	12,00



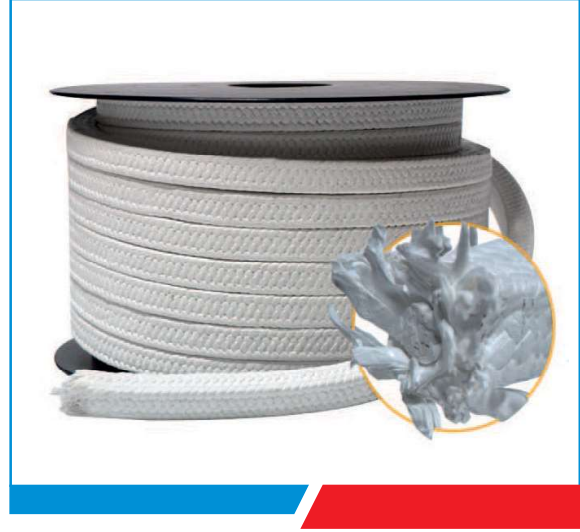
SAF TEFLON (P.T.F.E) SALMASTRA

TANIM

Katkı maddesi ya da yağ olmayan saf lifli PTFE iplikten imal edilen katkı maddesinin olmaması salmastranın kimyasal direncini arttırmakta ve bunların arasında güçlü oksidanlar da bulunmaktadır.

UYGULAMA ALANLARI

Rotodinamik pompalar, piston pompalar ve endüstriyel bağlantı yerleri için, yemek, kimya ve ilaç sektörü ile içme suyu arıtım tesislerinde kullanılmaktadır. Oksijen içeren tesisatlarda kullanılabilir. Su, buhar, yağlar solventler, tuzlar ve alkaliler ile güçlü oksidanlara karşı dirençlidir.



pH	Maksimum Sıcaklığı (°C)	Rotodinamik Pompalar	Piston Pompalar	Bağlantı Yerleri
0-14	-150 ÷ 280 °C	p = 8 bar v = 8 m/s	p = 60 bar v = 2 m/s	p = 150 bar v = 2 m/s

ÖLÇÜ	USD / KG
4x4 mm	52,00
6x6 mm	40,00
8x8mm-40X40	38,00

STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA DEĞERİ % ± 5

mm.	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	25x25	30x30	35x35	40x40	50x50
mt.	25	60	95	130	265	295	370	455	550	710	910	1240	1780	2200	3600

GRAFİTLİ SAF TEFLON (P.T.F.E) SALMASTRA



TANIM

Grafit ve büyük miktarda silikon yağı ile bütünleştirilmiştir lifli PTFE iplikten imal edilen imal edilen salmastra, oldukça esnek ve yumuşak bir üründür. Sürtünme katsayısı düşük, ısı iletkenliği yüksektir.

UYGULAMA ALANLARI

Salmastra her türlü endüstriyel ve ekonomi sektöründe kullanılan rotodinamik pompalar için tercih edilen bir salmastradır. Su, buhar, yağlar, sıvı yakıtlar, asit ve alkaliler gibi medyumlara karşı yüksek direnci sayesinde, kimyalar ve enerji üretim sektörlerinde kullanılmakta ve belediyelerin inşaat sektörlerinde tercih edilmektedir. Yumuşak olmasından dolayı şaft ve salmastra kutusu arasındaki boşlukların az olması gerekmektedir.

pH	Maksimum Sıcaklığı (°C)	Rotodinamik Pompalar	Piston Pompalar	Bağlantı Yerleri
0-14	-150 ÷ 280 °C	p = 20 bar v = 15 m/s	p = 60 bar v = 1 m/s	p = 80 bar v = 1 m/s

ÖLÇÜ	USD / KG
4x4 mm	56,00
6x6 mm	50,00
8x8mm-40X40	46,00

STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA DEĞERİ % ± 5

mm.	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	25x25	30x30	35x35	40x40	50x50
mt.	25	50	90	136	238	277	370	454	526	714	900	1180	1765	2100	3600



SERAMİK ÖRGÜLÜ SALMASTRA

TANIM

Bu salmastra ürününde kullanılan alüminosilikat iplik sayesinde mükemmel ısı yalıtım özelliklerinin yanı sıra ısı dayanımı da mükemmel seviyelere ulaşmaktadır. Bunlara ek olarak, örme stili ile esneklik de artmaktadır. Bu salmastra ürünü salmastranın işletim parametlerine herhangi bir yan etkisi olmaksızın işlem başlangıcında yanan organik liflerden % 18'e kadar ihtiva etmektedir.

UYGULAMA ALANLARI

Yüksek sıcaklardaki sızdırmazlık odaları, kurutucular ve fırın kapaklarında kullanılmaktadır. Alüminosilikat elyafın yüksek kimyasal dayanımı sayesinde bu salmastra kimyasal ekipmanlar ile sıcak boru gazı ve tepkime sonrası gazlarının egzoz sistemleri için kullanılabilir. Sıcak komponentlerin ısı yalıtımı amacıyla da kullanılabilir.



Minimum Sıcaklık [°C]	Maksimum Tava Sıcaklığı [°C]	Maksimum Kesintisiz Çalışma Sıcaklığı [°C]	
		Statik	Dinamik
-100	600	500	550

ÖLÇÜ	USD / KG
4x4 mm	40,00
6x6 mm	22,00
8x8mm-40X40	19,00

STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA DEĞERİ % ± 5															
mm.	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	25x25	30x30	35x35	40x40	50x50
mt.	25	40	70	100	140	180	270	320	400	450	600	750	1000	1500	3000

GRF SERAMİK ÖRGÜLÜ SALMASTRA



TANIM

Bu salmastra ürününde kullanılan alüminosilikat iplik sayesinde mükemmel ısı yalıtım özelliklerinin yanı sıra ısı dayanımı da mükemmel seviyelere ulaşmaktadır. Bunlara ek olarak, örme stili ile esneklik de artmaktadır. Bu salmastra ürünü salmastranın işletim parametlerine herhangi bir yan etkisi olmaksızın işlem başlangıcında yanan organik liflerden % 18'e kadar ihtiva etmektedir.

UYGULAMA ALANLARI

Yüksek sıcaklardaki sızdırmazlık odaları, kurutucular ve fırın kapaklarında kullanılmaktadır. Alüminosilikat elyafın yüksek kimyasal dayanımı sayesinde bu salmastra kimyasal ekipmanlar ile sıcak boru gazı ve tepkime sonrası gazlarının egzoz sistemleri için kullanılabilir. Sıcak komponentlerin ısı yalıtımı amacıyla da kullanılabilir.

Özellikle buharlı ortamlarda kullanılır.

Minimum Sıcaklık [°C]	Maksimum Tava Sıcaklığı [°C]	Maksimum Kesintisiz Çalışma Sıcaklığı [°C]	
		Statik	Dinamik
-100	600	500	550

ÖLÇÜ	USD / KG
4x4 mm	48,00
6x6 mm	27,00
8x8mm-40X40	23,00

STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA DEĞERİ % ± 5															
mm.	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	25x25	30x30	35x35	40x40	50x50
mt.	30	45	80	110	160	200	300	350	430	490	650	800	1080	1550	3100

CAM ELYAF ŞERİTLERİ

Cam şeritler ve örtüler E tipi boralüminosilikat cam ya da HT tip yüksek sıcaklığa dayanıklı cam iplerinden üretilmektedir. Textüre cam ipliği esnekliği ve yalıtımını arttırmak adına bükme işleminde geçirilen E Tipi kesintisiz cam elyafı ihtiva etmektedir. Ürünlerimiz arasında E tipi camdan üretilen şerit ve örtülerin sıcaklığa direnci 650° C'ye HT tipi camdan üretilen şerit ve örtülerin çalışma sıcaklığı ise 750 °C'ye kadar çıkabilmektedir.

Şerit ve Örtü Tipi	E-TİPİ CAM	H - TİPİ CAM
Temperatures under static processing ° C	550 °C	550 °C
Temperatures under dynamic processing ° C	650 °C	750 °C



ÖRGÜLÜ CAM
ELYAF ŞERİT

METREDEKİ ORTALAMA AĞIRLIKLARI % ± 5							USD
mm	20x2	25x2	30x2	40x2	50x2	100x2	7,50
mt/gr.	30	40	50	65	80	160	KG



GRF KATLAMALI
CAM ELYAF ŞERİT

METREDEKİ ORTALAMA AĞIRLIKLARI % ± 5							USD
mm	20x3	25x3	30x3	40x3	50x3	100x3	15,00
mt/gr.	120	150	210	270	330	660	KG



KATLAMALI
CAM ELYAF ŞERİT

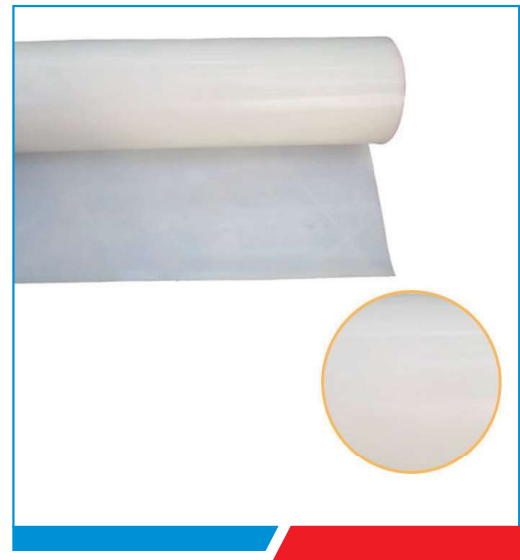
METREDEKİ ORTALAMA AĞIRLIKLARI % ± 5							USD
mm	20x3	25x3	30x3	40x3	50x3	100x3	12,00
mt/gr.	120	150	210	270	330	660	KG

ŞEFFAF ve KIRMIZI SİLİKON LEVHALAR

Silikon levhalar bakteri ve mantar üremesine imkan vermez ultraviyole, korozyon, kimyasal maddeler, elektrik-akımı ve ozona karşı dirençlidir. Silikon levhalar uygun bir malzemedir.

-60°C ile +250°C arası sıcaklığa dayanıklıdır. Gıda ilaç aydınlatma elektrik tekstil bilgisayar otomotiv ve ısı sanayisinde kullanılır.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / MT
1 mm	1000 x 1000	24,00
1,5 mm	1000 x 1000	SORUNUZ
2 mm	1000 x 1000	40,00
3 mm	1000 x 1000	60,00
4 mm	1000 x 1000	80,00
5 mm	1000 x 1000	100,00
6 mm	1000 x 1000	120,00
8 mm	1000 x 1000	160,00
10 mm	1000 x 1000	200,00



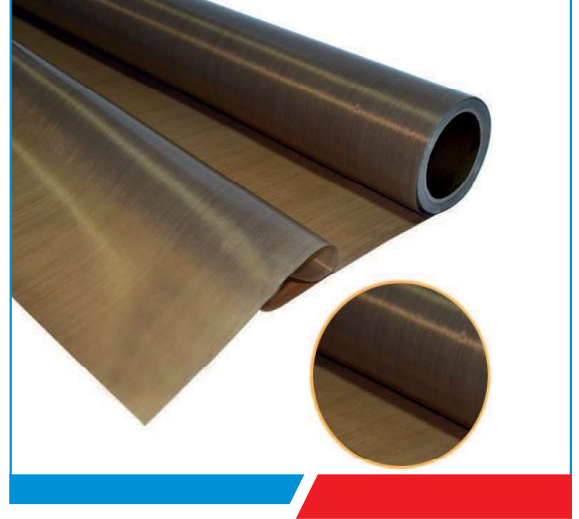


DÜZ TEFLON (P.T.F.E) KUMAŞLAR

Emeflon kaplı cam kumaş, yanmaz kumaşlar 270°C - 330°C ısıya dayanım ve yapışmazlık özellikleri ile genel olarak gıda sektöründe her türlü yiyecek kurutma ve pişirme fırınlarında, shrink ambalaj paketleme makinası, poşet ağzı yapıştırma makinası teflonu olarak, kauçuk pres ve kauçuk ekstrüzyon tünel bandı olarak, pvc kaynak makinası emeflon olarak pencere sektöründe, tekstil sektöründe emeflon örgü bandı başarı ile kullanılmaktadır. Emeflon kumaşlar tela bandı, kauçuk ekstrüzyon bandı, pvc kaynak pres bandı gibi isimlerle çeşitli sektörlerde başarı ile kullanılmaktadır. İstenilen her ölçüde kesim ve kaynak yapılarak sonsuz bant olarak müşterilerimize hizmet veriyoruz.

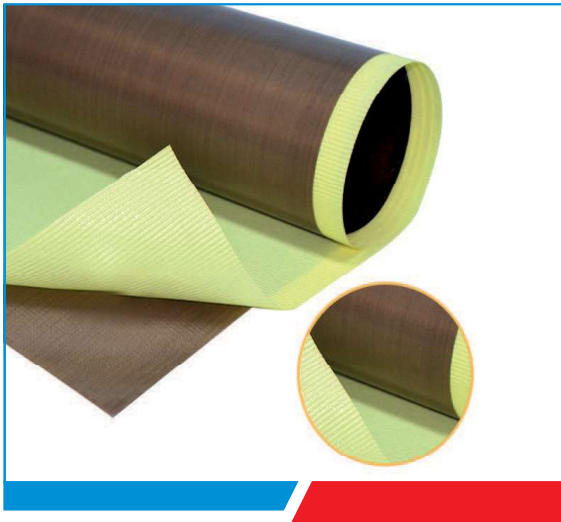
KALINLIK	ÖLÇÜ	USD / MT
0,08 mm	1000 x 1000 mm	SORUNUZ
0,13 mm	1000 x 1000 mm	13,00
0,25 mm	1000 x 1000 mm	22,00
0,36 mm	1000 x 1000 mm	27,00

NOT: Rulolar 50 mt'dir.



YAPIŞKANLI TEFLON (P.T.F.E) KUMAŞLAR

Yapışkanlı emeflon bantların üretiminde 270°C - 300°C ısıya dayanıklı özel silikon bazlı yapıştırıcılar kullanılır. Emeflon kaplı cam elyaf kumaşlar bu sayede yüksek ısılarda bile yapışkan özelliklerini kaybetmezler. Emeflon bantlar genel olarak gıda sektöründe her türlü yiyecek kurutma ve pişirme fırınlarında, ambalaj sanayinde, poşet ağzı yapıştırma makinelerinde, laminasyon işlemlerinde, kauçuk preslerinde ve tekstil sektöründe başarı ile kullanılmaktadır.



KALINLIK	ÖLÇÜ	USD / MT
0,08 mm	1000 x 1000 mm	SORUNUZ
0,13 mm	1000 x 1000 mm	17,00
0,25 mm	1000 x 1000 mm	26,00
0,32 mm	1000 x 1000 mm	SORUNUZ

NOT: Rulolar 50 mt'dir.

PRESLİ YÜN KEÇE

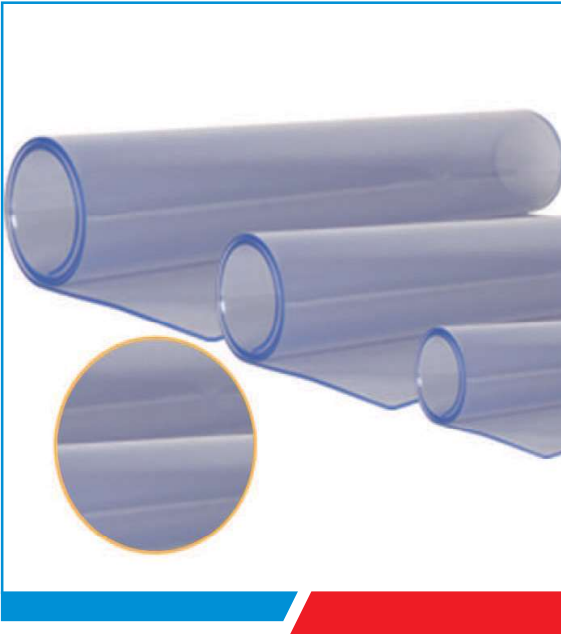
Presli yün keçeler rulo olarak her kalınlıkta ve yoğunlukta üretilmektedir. Rulo keçeler beyaz doğal yünden üretilmektedir. Keçenin doğal elyaf yapısından kaynaklanan sıvı alma ve bünyesinde tutma buhar ve nem tutma özelliği ses ve ısı yalıtımı titreşim absorbe etme özelliği basıncı ve sürtünme yüksek mukavemeti olan bir üründür. Yoğunluk 0,35 ile 0,45 arasındadır.

KALINLIK	ÖLÇÜ	KG % ± 5	USD / KG
2 mm	1800 x 1000 mm	1.450 gr	28,00
3 mm	1800 x 1000 mm	2.200 gr	26,00
4 mm	1800 x 1000 mm	2.900 gr	26,00
5 mm	1800 x 1000 mm	3.600 gr	26,00
6 mm	1800 x 1000 mm	4.400 gr	26,00
8 mm	1800 x 1000 mm	5.800 gr	26,00
10 mm	1800 x 1000 mm	7.200 gr	26,00
12 mm	1800 x 1000 mm	8.700 gr	26,00
15 mm	1800 x 1000 mm	11.000 gr	26,00
20 mm	1800 x 1000 mm	14.400 gr	26,00

NOT: Rulolar 5 - 15 mt arasındadır.



ŞEFFAF KAPILIK PERDELER



Ürün güneş ışığında sararmaya ve çatlamaya karşı dayanıklıdır. Birleşimine alev geciktirici bir madde eklenerek yanması önlenmiştir. Güneş ışığını engellemez sıcak ve soğuk hava kayıplarını azaltır. Genellikle perdeleme amacı ile kullanılır.

KALINLIK	BOY [mm]	1 RULO	USD / KG
1 mm	1,20 x 10,00 mt	15 kg.	9,50
2 mm	1,20 x 10,00 mt	30 kg.	9,50
3 mm	1,20 x 10,00 mt	45 kg.	9,50
4 mm	1,20 x 10,00 mt	60 kg.	9,50
5 mm	1,20 x 10,00 mt	70 kg.	9,50

1 mm	30 cm x 20 mt	8 kg.	10,00
2 mm	30 cm x 20 mt	15 kg.	10,00
3 mm	30 cm x 20 mt	23 kg.	10,00
4 mm	30 cm x 20 mt	30 kg.	10,00
5 mm	30 cm x 20 mt	38 kg.	10,00



MANTAR LEVHALAR

Mantar Levhalar ısı izolasyonunda, akustik düzenlemelerde, titreşim yalıtımında, gıdasal, kimyasal ve tıbbi madde depolanması esnasında soğuk hava depolarında, klima cihazlarında, rutubet yoğunlaşmasının önlenmesinde istenilen sıcaklıkların korunmasında, ayakkabı sektöründe, promoyon amaçlı mazleme imalatında ve daha birçok sektörde kullanılmaktadır.

SARI MANTAR LEVHALAR



ÖLÇÜ	EBAT	USD/PLK
1 mm	600 x 900 mm	5,00
1.5 mm	600 x 900 mm	7,50
2 mm	600 x 900 mm	10,00
2.5 mm	600 x 900 mm	12,50
3 mm	600 x 900 mm	15,00
4 mm	600 x 900 mm	20,00
5 mm	600 x 900 mm	25,00
6 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ
8 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ
10 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ

SİYAH KAUÇUKLU MANTAR LEVHALAR



ÖLÇÜ	EBAT	USD/PLK
1 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ
1.5 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ
2 mm	600 x 900 mm	9,00
2.5 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ
3 mm	600 x 900 mm	13,50
4 mm	600 x 900 mm	18,00
5 mm	600 x 900 mm	22,50
6 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ
8 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ
10 mm	600 x 900 mm	SORUNUZ

YANGIN BATTANIYESİ



1,5 x 1600 x 2000 mm

24,00 USD / ADET

TEFLON (P.T.F.E) FILMS



KALINLIK	ÖLÇÜ	1 metre Ağırlık % ± 5	USD / KG
0.5 mm	1200 x 1000 mm	1.450 gr	35,00
1 mm	1200 x 1000 mm	2.900 gr	26,00
1.5 mm	1200 x 1000 mm	4.300 gr	26,00
2 mm	1200 x 1000 mm	5.800 gr	26,00
3 mm	1200 x 1000 mm	8.600 gr	26,00

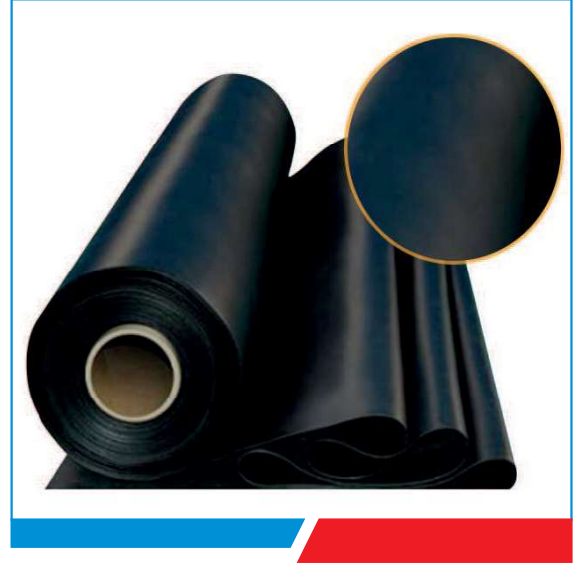
0.5 mm	1500 x 1000 mm	1.800 gr	35,00
1 mm	1500 x 1000 mm	2.400 gr	26,00
1.5 mm	1500 x 1000 mm	5.400 gr	26,00
2 mm	1500 x 1000 mm	7.200 gr	26,00
3 mm	1500 x 1000 mm	11.000 gr	26,00

0.5 mm	1000 x 1000 mm	1.200 gr	35,00
1 mm	1000 x 1000 mm	2.400 gr	26,00
1.5 mm	1000 x 1000 mm	3.600 gr	26,00
2 mm	1000 x 1000 mm	4.800 gr	26,00
3 mm	1000 x 1000 mm	7.200 gr	26,00

SAF LASTİK LEVHALAR

Doğal Kauçuk, sentetik kauçuk ve özel kimyasalların karışımında vulkanize edilerek imal edilen esnek bir malzemedir. -15°C +70°C ısı aralığındadır.

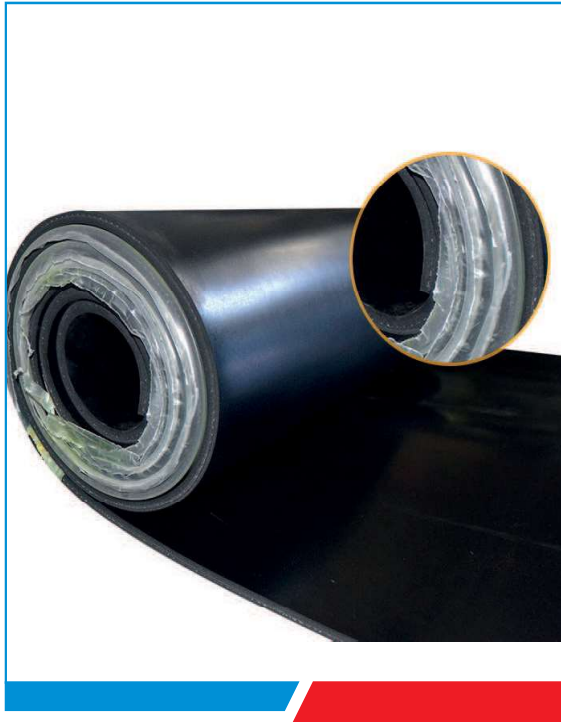
KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 MT Ağırlık % ± 5	USD / KG
1	1000 x 1000	1,800 gr.	3,00
1,5	1000 x 1000	2,700 gr.	3,00
2	1000 x 1000	3,600 gr.	2,40
2,5	1000 x 1000	4,500 gr.	2,00
3	1000 x 1000	5,400 gr.	2,00
4	1000 x 1000	7,200 gr.	2,00
5	1000 x 1000	9,000 gr.	2,00
6	1000 x 1000	10,800 gr.	2,00
8	1000 x 1000	14,400 gr.	2,00
10	1000 x 1000	18,000 gr.	2,00
15	1000 x 1000	27,000 gr.	3,50
20	1000 x 1000	36,000 gr.	3,50
30	1000 x 1000	54,000 gr.	3,50



NOT: 1200 mm eninde stoklarımızda mevcuttur.

BEZLİ LASTİK LEVHALAR

Doğal Kauçuk sentetik kauçuk ve özel kimyasalların karışımından vulkanize edilerek imal edilen esnek bir malzemedir. -15°C +70°C ısı aralığındadır. İçerisine bez takviye edilerek basınç mukavemeti artırılmıştır.



KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 MT Ağırlık % ± 5	USD / KG
1	1000 x 1000	1,800 gr.	SORUNUZ
1,5	1000 x 1000	2,700 gr.	SORUNUZ
2	1000 x 1000	3,600 gr.	2,80
2,5	1000 x 1000	4,500 gr.	SORUNUZ
3	1000 x 1000	5,400 gr.	2,60
4	1000 x 1000	7,200 gr.	2,60
5	1000 x 1000	9,000 gr.	2,60
6	1000 x 1000	10,800 gr.	2,60
8	1000 x 1000	14,400 gr.	2,60
10	1000 x 1000	18,000 gr.	2,60
15	1000 x 1000	27,000 gr.	4,00
20	1000 x 1000	36,000 gr.	4,00

NOT: 1200 mm eninde stoklarımızda mevcuttur.



DİELEKTİRİK (İZOLE) LASTİK LEVHALAR

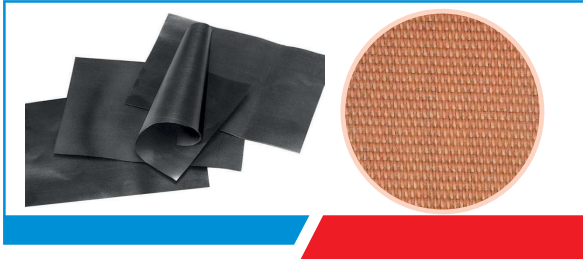
İş güvenliği ve iş sağlığı açısından elektrik panolarının önlerinde kullanılması gereken yalıtım yer kaplamasıdır. Alçak orta ve yüksek gerilim olan çalışma ortamlarında elektrik ızalasyonu sağlar. Yağ ve çözeltilere karşı dirençli ve alev almaz özelliğine sahiptir.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 MT Ağırlık % ± 5	USD / MT
2 mm	1 x 10 mt	10.000 W	10,60
3 mm	1 x 10 mt	15.000 W	15,00
5 mm	1 x 10 mt	35.000 W	21,00



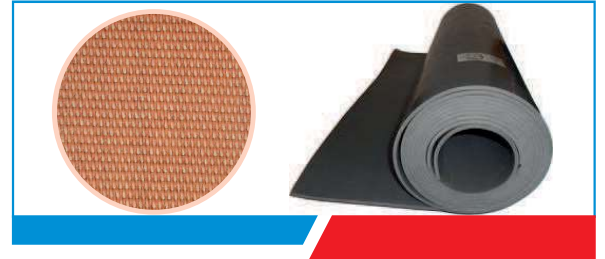
ÖZGÜL AĞIRLIK 1,60

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / KG
0,50	500 x 500	SORUNUZ
1	500 x 500	SORUNUZ
1,50	500 x 500	SORUNUZ
2	500 x 500	SORUNUZ
2,50	500 x 500	SORUNUZ
3	500 x 500	SORUNUZ
4	500 x 500	SORUNUZ
5	500 x 500	SORUNUZ



KORT BEZLİ DİYAFRAM LASTİĞİ

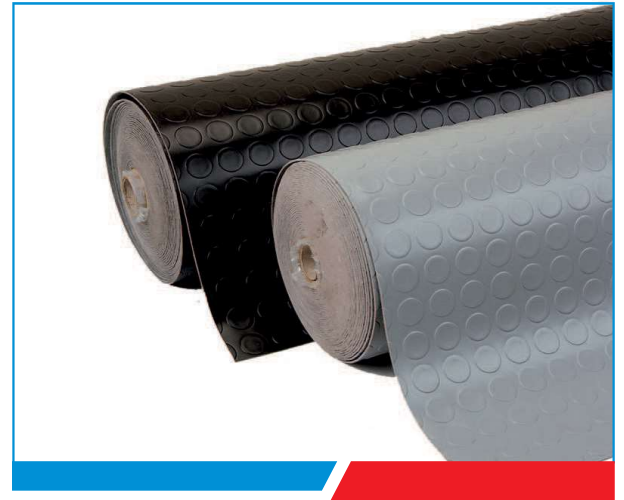
KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	USD / AD
0,50	1000 x 1000	SORUNUZ
1	1000 x 1000	SORUNUZ
1,50	1000 x 1000	SORUNUZ
2	1000 x 1000	SORUNUZ
2,50	1000 x 1000	SORUNUZ
3	1000 x 1000	SORUNUZ
4	1000 x 1000	SORUNUZ
5	1000 x 1000	SORUNUZ



PCV YER DÖŞEMESİ

Genellikle yer döşemesi ve tezgah üstü döşemelerde kullanılır. Para puanlı, düz ve baklava desenli olarak, Stoklarda mevcuttur. Taban kısmı bezlidir.

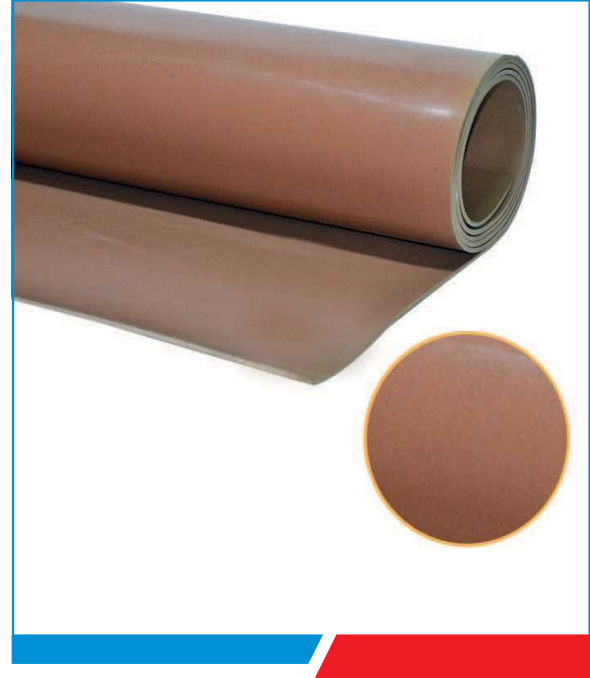
BOY	EN	USD / MT
16 mt	1,100 mm	9,8
16 mt	2,000 mm	18,00



KUMLAMA LASTİK LEVHALAR

Kumlama lastik levhaları kauçuk oranının yüksek olmasından dolayı yumuşak bir malzemedir. Kauçuk oranının yüksek olması malzemenin daha esnek, aşınma ve sürtünmeye daha dayanıklı kılar. Kumlama kabinlerinde, conta, oring ve keçe olarak kullanılır.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 MT Ağırlık % ± 5	USD / KG
1	1000 x 1000	1,650 gr.	SORUNUZ
1,5	1000 x 1000	2,400 gr.	SORUNUZ
2	1000 x 1000	3,300 gr.	5,20
2,5	1000 x 1000	4,100 gr.	SORUNUZ
3	1000 x 1000	5,000 gr.	4,40
4	1000 x 1000	6,600 gr.	4,40
5	1000 x 1000	8,250 gr.	4,40
6	1000 x 1000	9,900 gr.	4,40
8	1000 x 1000	13,200 gr.	4,40
10	1000 x 1000	16,500 gr.	4,40
15	1000 x 1000	24,750 gr.	7,00
20	1000 x 1000	33,000 gr.	7,00



NİTRİL LASTİK LEVHALAR

Nitril lastik levhalar petrol ve petrol türevlerinde dayanıklılığı yüksek olan bir malzemedir. Hayvanlar ve nebati yağlar, mineral yağlar, tuz ve asit baz çözeltilerinde kullanılır. -15°C +100°C sıcaklık aralığına dayanıklıdır.



KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 MT Ağırlık	1. KALİTE KG	2. KALİTE KG
1	1000 x 1000	1,500 gr.	16,80	12,00
1,5	1000 x 1000	2,250 gr.	16,80	12,00
2	1000 x 1000	3,000 gr.	14,00	10,00
2,5	1000 x 1000	3,750 gr.	SORUNUZ	SORUNUZ
3	1000 x 1000	4,500 gr.	11,90	8,50
4	1000 x 1000	6,000 gr.	11,90	8,50
5	1000 x 1000	7,500 gr.	11,90	8,50
6	1000 x 1000	9,000 gr.	11,90	8,50
8	1000 x 1000	12,000 gr.	11,90	8,50
10	1000 x 1000	15,000 gr.	11,90	8,50
15	1000 x 1000	22,500 gr.	15,00	10,50
20	1000 x 1000	30,000 gr.	15,00	10,50



FFLANSCHFORM RFANSI B16,5

ÖLÇÜ		150 LB		300 LB		400 LB		600 LB		900 LB		1.500 LB	
DN	Zoll	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/2"	15	21	48	21	54	21	54	21	54	21	64	21	64
3/4"	20	27	57	27	67	27	67	27	67	27	70	27	70
1"	25	33	67	33	73	33	73	33	73	33	79	33	79
1 1/4"	32	42	76	42	83	42	83	42	83	42	89	42	89
1 1/2"	40	48	86	48	95	48	95	48	95	48	98	48	98
2"	50	60	105	60	111	60	111	60	111	60	143	60	143
2 1/2"	65	73	124	73	130	73	130	73	130	73	165	73	165
3"	80	89	136	89	149	89	1459	89	149	89	168	89	171
3 1/2"	90	102	162	102	165	102	165	102	165				
4"	100	114	175	114	181	114	178	114	194	114	206	114	210
5"	125	141	197	141	215	141	213	141	241	141	248	141	254
6"	150	168	222	168	251	168	248	168	267	168	289	168	283
8"	200	219	279	219	308	219	305	219	321	219	359	219	352
10"	250	273	340	273	362	273	359	273	400	273	435	273	435
12"	300	324	410	324	422	324	419	324	457	324	498	324	520
14"	350	358	450	356	486	358	483	356	492	356	520	356	580
16"	400	406	515	405	540	406	535	406	565	406	575	406	640
18"	450	457	550	457	595	457	595	457	615	457	640	457	705
20"	500	510	605	510	655	510	650	510	685	510	700	510	755
22"	550	559	660	559	705	559	702	559	733				
24"	600	610	715	610	715	610	770	610	790	610	640	610	900

FFLANSCHFORM RFANSI B16,5

ÖLÇÜ		150 LB		300 LB		400 LB		600 LB		900 LB			
DN	Zoll	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
26"	650	660	775	700	835	685	830	675	865	670	885		
28"	700	710	830	750	900	735	890	720	915	720	945		
30"	750	760	885	805	950	785	945	770	970	770	1010		
32"	800	815	940	760	1005	840	1005	825	1020	820	1075		
34"	850	865	990	905	1055	885	1055	870	1075	875	1135		
36"	900	915	1050	955	1120	935	1120	920	1130	925	1200		
38"	950	965	1110	965	1055	960	1075	955	1105	940	1200		
40"	1000	1015	1160	1015	1115	1010	1125	1005	1155	990	1250		
42"	1050	1065	1220	1065	1165	1060	1180	1055	1220	1040	1300		
44"	1100	1120	1275	1120	1220	1110	1230	1105	1270	1090	1370		
46"	1150	1170	1325	1170	1275	1162	1290	1155	1325	1145	1435		
48"	1200	1220	1385	1220	1325	1215	1345	1205	1390	1195	1485		
50"	1250	1270	1435	1270	1380	1260	1405	1250	1450				
52"	1300	1320	1490	1320	1430	1310	1455	300	1500				
54"	1350	1370	1550	1370	1490	1360	1520	1355	1555				
56"	1400	1420	1605	1420	1545	1415	1570	1405	1615				
58"	1450	1475	1665	1475	1595	1465	1620	1455	1665				
60"	1500	1525	1715	1525	1645	1515	1685	1505	1720				



DİN 2690 STANDARDI

NORMAL ÇAP INWJ	İÇ ÇAP [mm]					
		ND 6	ND 10	ND 16	ND 25	ND 40
4	6				30	
6	10	28				38
8	14	33				43
10	18	38				45
15	22	43				50
20	28	53				60
25	35	63				70
32	43	75				82
40	49	85				92
50	61	95				107
65	77	115				127
80	90	132				142
100	115	152		162		168
125	141	182		192		195
150	169	207		218		225
175	195	237		248	255	267
200	220	262		273	285	292
250	274	318	328	330	342	353
300	325	373	378	385	402	418
350	368	423	438	445	458	475
400	420	473	490	497	515	547
450	470	528	540	557	565	572
500	520	578	595	618	625	628
600	620	680	695	735	730	745
700	720	785	810	805	830	850
800	820	890	915	910	940	970
900	920	990	1015	101 0	1040	1080
1000	1020	1090	1120	1125	1150	1190
1200	1220	1305	1340	1340	1360	1395
1400	1420	1520	1545	1540	1575	1615
1600	1620	1720	1770	1760	1795	1830
1800	1820	1930	1970	1960	2000	
2000	2020	2135	2180	2165	2230	



PCA PARTNERS CERTIFICATE ASSURANCE

Sertifika

ISO 9001 : 2015

EMEK CONTA SERKAN ONBAŞI
İktisadi Csb Mh. Atatürk Oto Sanayi Sitesi Sk. No: 96 Başakşehir
İstanbul / TÜRKİYE

KAPSAM
Kapsamdan dışlanarak, conta, balne veya büküle oturma araçları gözetimlik vulkanize kapaktan teknik işlerde kullanılan diğer eşyalar ile demiryolu, kara yolu taşıtları ve diğer araçlar için kalıplama parçaları imalatı.

IA S ACCREDITED
Registration Certificate No: MSCB-103

PCA Certification Approval
Date: 04.01.2023
Valid Until: 03.12.2024
Expiry Date: 03.12.2024
Certificate Period: 2 Yılı (Two Year/Under Review)

PCA PARTNERS CERTIFICATE ASSURANCE

Certificate

ISO 9001 : 2015

EMEK CONTA SERKAN ONBAŞI
İktisadi Csb Mh. Atatürk Oto Sanayi Sitesi Sk. No: 96 Başakşehir
İstanbul / TÜRKİYE

SCOPE
Manufacture of rubber covers, seatbelts, buckles, head or pilot restraints, other items used in technical work from porous vulcanized rubber, as well as moulded parts for railway, road vehicles and other vehicles.

IA S ACCREDITED
Registration Certificate No: MSCB-103

PCA Certification Approval
Date: 04.01.2023
Valid Until: 03.12.2024
Expiry Date: 03.12.2024
Certificate Period: 2 Years from the date of registration

PCA PARTNERS CERTIFICATE ASSURANCE

Sertifika

ISO 14001 : 2015

EMEK CONTA SERKAN ONBAŞI
İktisadi Csb Mh. Atatürk Oto Sanayi Sitesi Sk. No: 96 Başakşehir
İstanbul / TÜRKİYE

KAPSAM
Kapsamdan dışlanarak, conta, balne veya büküle oturma araçları gözetimlik vulkanize kapaktan teknik işlerde kullanılan diğer eşyalar ile demiryolu, kara yolu taşıtları ve diğer araçlar için kalıplama parçaları imalatı.

IA S ACCREDITED
Registration Certificate No: MSCB-103

PCA Certification Approval
Date: 04.01.2023
Valid Until: 03.12.2024
Expiry Date: 03.12.2024
Certificate Period: 2 Yılı (Two Year/Under Review)

PCA PARTNERS CERTIFICATE ASSURANCE

Certificate

ISO 14001 : 2015

EMEK CONTA SERKAN ONBAŞI
İktisadi Csb Mh. Atatürk Oto Sanayi Sitesi Sk. No: 96 Başakşehir
İstanbul / TÜRKİYE

SCOPE
Manufacture of rubber covers, seatbelts, buckles, head or pilot restraints, other items used in technical work from porous vulcanized rubber, as well as moulded parts for railway, road vehicles and other vehicles.

IA S ACCREDITED
Registration Certificate No: MSCB-103

PCA Certification Approval
Date: 04.01.2023
Valid Until: 03.12.2024
Expiry Date: 03.12.2024
Certificate Period: 2 Years from the date of registration

EINCERT

CERTIFICATE

This certificate /Bu sertifika
EMEK CONTA - SERKAN ONBAŞI
İKTİSADİ CBS MAH. ATATÜRK OTO SANAYİ SİTESİ SK. NO: 96
BAŞAKŞEHİR İSTANBUL.

The above-mentioned company, accord to the ISO 45001 standard and the company's request for the following scope given by EINCERT international certification and test service / Yukarıda adı geçen firmaya, ISO 45001 standardına göre ve firmamız isteği üzerine aşağıdaki kapsam için EINCERT Uluslar arası sertifikasyon ve test hizmetleri tarafından verilmiştir.

ISO 45001

Scope of Certification /Sertifika kapsamı

Kapsamdan dışlanarak, conta, balne veya büküle oturma araçları gözetimlik vulkanize kapaktan teknik işlerde kullanılan diğer eşyalar ile demiryolu, kara yolu taşıtları ve diğer araçlar için kalıplama parçaları imalatı.

EIN CERT
Certificate No/No: 107463
Date of Issue/Veriliş Tarihi: 20.12.2023
Expiration date/Süreçlilik tarihi: 20.12.2024

Quality Management System

EINCERT

CERTIFICATE

This certificate /Bu sertifika
EMEK CONTA - SERKAN ONBAŞI
İKTİSADİ CBS MAH. ATATÜRK OTO SANAYİ SİTESİ SK. NO: 96
BAŞAKŞEHİR İSTANBUL.

The above-mentioned company, accord to the ISO 10002 standard and the company's request for the following scope given by EINCERT international certification and test service / Yukarıda adı geçen firmaya, ISO 10002 standardına göre ve firmamız isteği üzerine aşağıdaki kapsam için EINCERT Uluslar arası sertifikasyon ve test hizmetleri tarafından verilmiştir.

ISO 10002

Scope of Certification /Sertifika kapsamı

Kapsamdan dışlanarak, conta, balne veya büküle oturma araçları gözetimlik vulkanize kapaktan teknik işlerde kullanılan diğer eşyalar ile demiryolu, kara yolu taşıtları ve diğer araçlar için kalıplama parçaları imalatı.

EIN CERT
Certificate No/No: 107464
Date of Issue/Veriliş Tarihi: 20.12.2023
Expiration date/Süreçlilik tarihi: 20.12.2024

Quality Management System