



MADE IN  
**TÜRKİYE**

**İZOPAK®**  
Su Yalıtım Mebranları  
by **TOPAK**

**MAIN PRODUCT**  
**LINE**



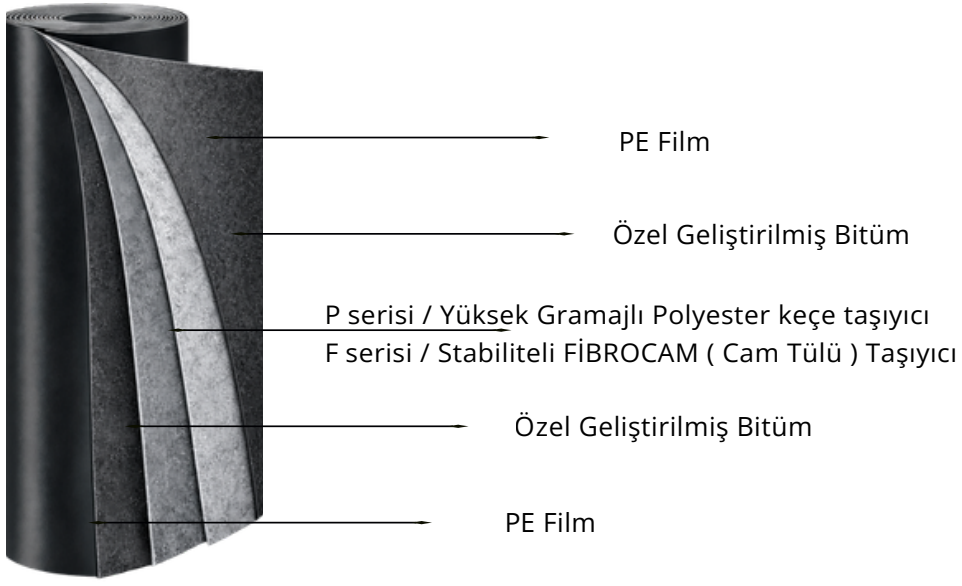
2026 TURKEYBUILD



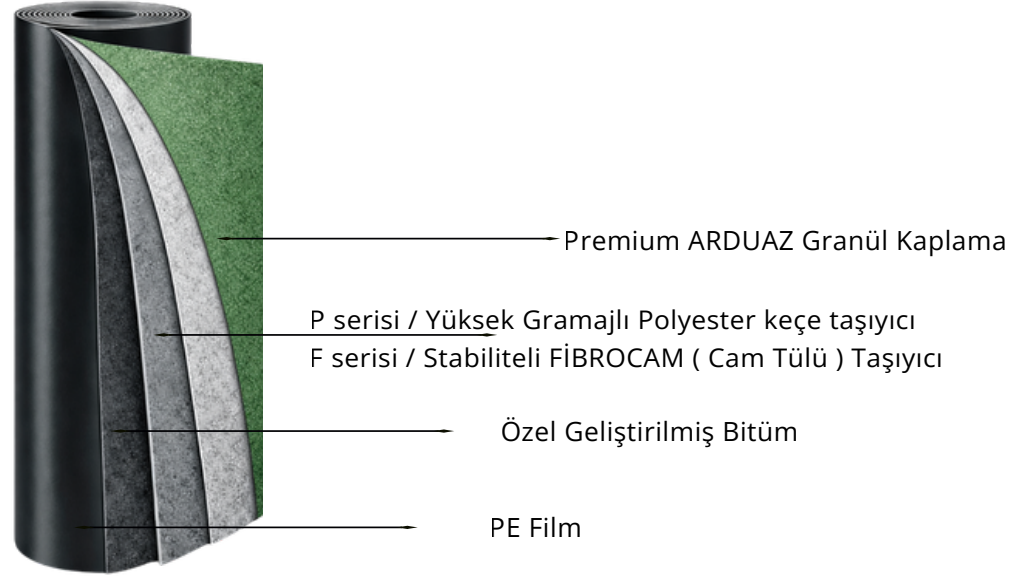
SCAN HERE



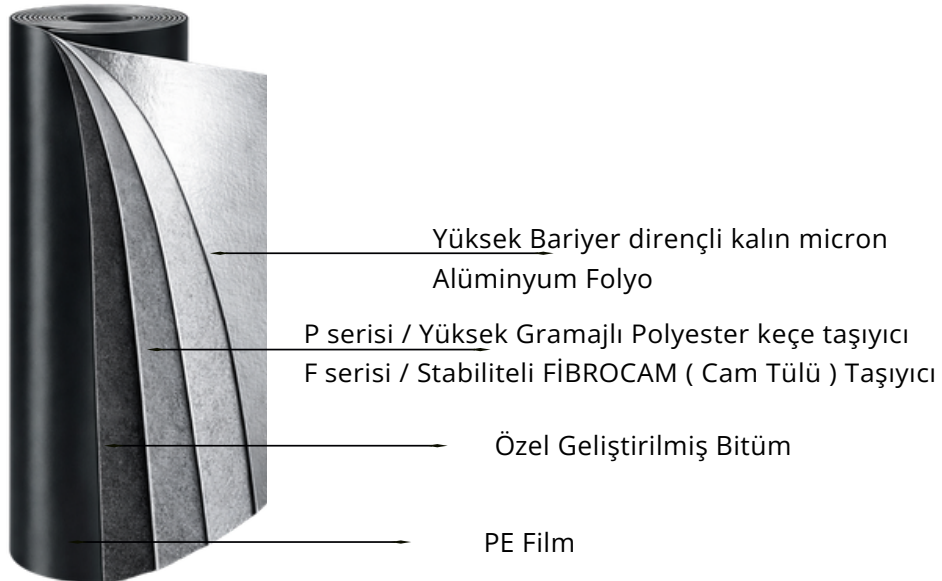
# F / P Serisi



# PAR Serisi



# PAL Serisi



# BİTÜMLÜ MEMBRAN KATMANLARI

# TOPAK

İNŞ. MALZ. TAAH. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

**İZOPAK®**  
Su Yalıtım Membranları

**Bitutec®**  
"Su yalıtım membranları"

**MYBRAN®**  
SU YALITIM MEMBRANLARI

**BP BITUPLAN**  
Perfect Insulation Waterproofing Membranes

**QUICK STONE**  
DESENLİ MEMBRANLAR

**İZOPAK®**  
PROOF | Exclusive Insulation

#### MERKEZ OFİS

SULTANIYE MAH. DOĞAN ARASLI CD.  
350. SK. ŞELELE PLAZA K.5 NO.64  
ESENİYURT/İSTANBUL/TÜRKİYE

+90 212 620 00 60 - WWW.TOPAKİNSAAT.COM

#### FABRİKA

İMRAHOR MAH. BAHAR CD. NO.4  
ARNAVUTKÖY/İSTANBUL/TÜRKİYE

+90 212 686 08 02 - WWW.İZOPAK.COM

## HAKKIMIZDA

1980'DEN BU YANA SU YALITIM SEKTÖRÜNDE TECRÜBEMİZ, ÜRETİM GÜCÜMÜZ, TEKNİK UZMANLIĞIMIZ VE İSTİKRARLI BÜYÜME ANLAYIŞIMIZLA FAALİYET GÖSTERMEKTEYİZ.

MODERN ÜRETİM ALTYAPIMIZ VE YÜKSEK KALİTE STANDARTLARIMIZ İLE FARKLI COĞRAFYALARDA GÜVENLE TERCİH EDİLEN, UZUN ÖMÜRLÜ ÇÖZÜMLER SUNUYORUZ. ÜRÜNLERİMİZ, GLOBAL PROJELERDE SÜRDÜRÜLEBİLİR DAYANIKLILIĞIN TEMSİLCİSİDİR.

## VİZYONUMUZ

SU YALITIM TEKNOLOJİLERİNDE KÜRESEL ÖLÇEKTE REFERANS KABUL EDİLEN, KALİTE VE GÜVEN İLE ANILAN PRESTİJLİ BİR MARKA OLMAK.

## MİSYONUMUZ

YÜKSEK MÜHENDİSLİK ANLAYIŞIYLA GELİŞTİRİLMİŞ, UZUN ÖMÜRLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR SU YALITIM SİSTEMLERİ ÜRETEREK PROJELERE KALICI DEĞER KAZANDIRMAK.

## KALİTE ANLAYIŞIMIZ

KALİTE BİZİM İÇİN BİR TERCİH DEĞİL, KURUMSAL KİMLİĞİMİZİN TEMELİDİR. HAMMADDE SEÇİMİNDEN ÜRETİMİN SON AŞAMASINA KADAR TÜM SÜREÇLER TİTİZLİKLE YÖNETİLİR. PERFORMANS, DAYANIKLILIK VE GÜVEN; HER ÜRÜNÜMÜZDE STANDARTTIR. HEDEFİMİZ; HER UYGULAMADA MÜKEMMELİYET, HER PROJEDE KALICI GÜVEN SAĞLAMAKTIR.

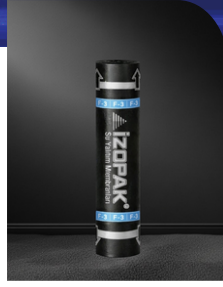
" KALİTEYİ ÜRETİR, GELECEĞE TAŞIRIZ. "

# TOPAK



**F-2 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** CAM TÜLÜ TAŞIYICILI – PE/PE  
**BOY:** 15 M (±2 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 2 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 400 / 300 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



**F-3 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** CAM TÜLÜ TAŞIYICILI – PE/PE  
**BOY:** 10 M (±2 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 2 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 400 / 300 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



**PP-3 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 800 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



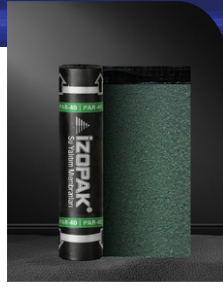
**PP-4 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 4 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 800 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



**PAL-3 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/FOLYO  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 800 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



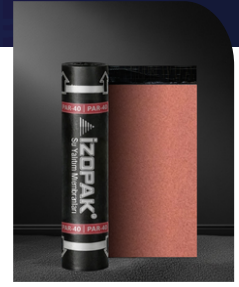
**PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDUAZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



**PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDUAZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



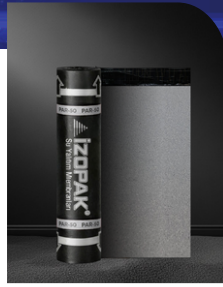
**PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDUAZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



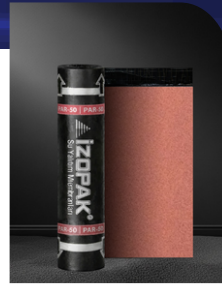
**PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDUAZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



**PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDUAZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



**PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER**

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDUAZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA

SCAN HERE



## BİTÜMLÜ MEMBRANLAR

FİBROCAM (CANTÜLÜ) VE POLYESTER KEÇE TAŞIYICININ BİTÜM İLE DOYURULMASI İLE ÜRETİLMEKTEDİR.

BİR YÜZÜ POLİETİLEN FİLM, DİĞER YÜZÜ POLİETİLEN FİLM, ARDUAZ VEYA ALÜMİNYUM FOLYO KAPLI SEÇENEKLER SUNAR.

TEMEL VE ÇATI UYGULAMALARINDA GÜVENİLİR SU YALITIMI SAĞLAR.

YÜKSEK MUKAVEMETİ SAYESİNDE ZORLU KOŞULLARDA UZUN ÖMÜRLÜ YALITIM PERFORMANSI SUNAR.

### KULLANIM ALANLARI

**TEMEL VE PERDE BETONLARI**

**BOHÇALAMA YALITIMI**

**OTOPARK, BAHÇE VE TERASLAR**

**EĞİMLİ VE DÜZ ÇATILAR**

**FAYANS VE SERAMİK ALTI YALITIMI**

**YOL, VİYADÜK VE ALTYAPI UYGULAMALARI**

**SU KANALLARI, HAVUZLAR VE GÖLETLER**

**UYGULAMA & YÜZEY HAZIRLIĞI**

MEMBRANLAR, EK YERLERİNDE 10 CM, RULO BİTİŞLERİNDE 15 CM BİNİ PAYI BIRAKILARAK UYGULANIR.

ŞALOMA ALEVİ İLE ALT YÜZEY ERİTİLEREK ZEMİNE TAM YAPIŞMA SAĞLANIR.

UYGULAMA ÖNCESİNDE YÜZEY TEMİZ, KURU VE DÜZGÜN OLMALIDIR.

DAHA UZUN ÖMÜRLÜ YALITIM İÇİN **BİTÜM EMÜLSİYON ASTAR** KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.

### DEPOLAMA

RULOLAR DİK KONUMDA SAKLANMALI, GÜNEŞ IŞIĞINA VE ANI ISI DEĞİŞİMLERİNE MARUZ BIRAKILMAMALIDIR. GEZİLEN ALANLARDA KORUYUCU KAPLAMA KULLANILMASI ÖNERİLİR.

**İZOPAK®**  
Su Yalıtım Membranları



## USTALARIN TERCİHİ



# Bitutec®

"Su yalıtım membranları"

## APP/SBS 4010 SERİSİ



### F-2 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** CAM TÜLÜ TAŞIYICILI – PE/PE  
**BOY:** 15 M (±2 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 2 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 400 / 300 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### F-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** CAM TÜLÜ TAŞIYICILI – PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 2 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 400 / 300 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PP-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 300 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PP-4 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 4 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 300 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAL-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/FOLYO  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 800 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA

SCAN HERE





# MYBRAN®

SU YALITIM MEMBRANLARI

## APP/SBS 2610 SERİSİ



### XP-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** CAM TÜLÜ TAŞIYICILI - PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 2 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 400 / 300 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### F-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** CAM TÜLÜ TAŞIYICILI - PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 2 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 400 / 300 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PP-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 800 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PP-4 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/PE  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 4 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 800 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAL-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/FOLYO  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 600 / 800 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-40 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA



### PAR-50 TEKNİK ÖZELLİKLER

**TİP:** POLYESTER TAŞIYICILI - PE/ARDAUZ  
**BOY:** 10 M (±1 CM)  
**EN:** 1 M (±1 CM)  
**KALINLIK:** 3.5 MM (±0.2 MM)  
**AKMA:** MİN. 120°C  
**ESNEKLİK:** MAX. (-10°C)  
**ÇEK. DAY.:** 800 / 1000 (±%35) N/50 MM  
**KOPMA UZAMASI:** %35 / %35 (±%5)  
**SU GEÇİRMEZLİK:** 2 KPA

SCAN HERE



**MYBRAN®**  
SU YALITIM MEMBRANLARI



ÇATIDA, TEMELDE, HERYERDE..!



by **TOPAK**

# BITUPLAN

Perfect Insulation Waterproofing Membranes

APP / SBS  
3610 SERİSİ



#### PP-3 Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcılı – PE/PE  
BOY: 10 m (±1 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 3 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 600 / 800 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### PAL-3 Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcılı – PE/FOLYO  
BOY: 10 m (±1 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 3 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 600 / 800 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### PAR-40 Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcılı – PE/Arduaz  
BOY: 10 m (±1 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 3 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 800 / 1000 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### PAR-40 Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcılı – PE/Arduaz  
BOY: 10 m (±1 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 3 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 800 / 1000 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### PAR-40 Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcılı – PE/Arduaz  
BOY: 10 m (±1 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 3 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 800 / 1000 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### Xp-3 Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/PE  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### Xp-4 Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/PE  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2,5 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### Xpar-40 Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/arduaz  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2,5 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



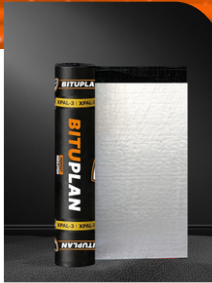
#### Xpar-40 Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/arduaz  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2,5 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



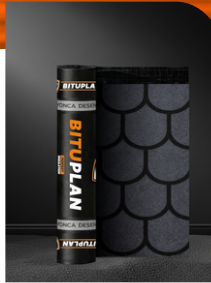
#### Xpar-40 Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/arduaz  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2,5 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### Xpal-3 Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/FOLYO  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2,5 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### YONCA DESEN Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/arduaz  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2,5 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### YONCA DESEN Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/arduaz  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2,5 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



#### YONCA DESEN Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcılı – PE/arduaz  
BOY: 10 m (±2 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 2,5 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. DAY.: 400 / 300 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa

SCAN HERE





VAR BİR PLANIMIZ!!



# QUICK STONE

## DESENLİ MEMBRANLAR

## APP/SBS YONCA DESEN SERİSİ



Yonca desen Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcı - PE/Ardnaz  
BOY: 10 m (±1 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 4 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. Day.: 800 / 1000 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



Yonca desen Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcı - PE/Ardnaz  
BOY: 10 m (±1 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 4 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. Day.: 800 / 1000 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa



Yonca desen Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcı - PE/Ardnaz  
BOY: 10 m (±1 cm)  
EN: 1 m (±1 cm)  
KALINLIK: 4 mm (±0.2 mm)  
AKMA: Min. 120°C  
ESNEKLİK: Max. (-10°C)  
ÇEK. Day.: 800 / 1000 (±%35) N/50 mm  
KOPMA UZAMASI: %35 / %35 (±%5)  
SU GEÇİRMEZLİK: 2 kPa

SCAN HERE



# İZOPAK®

“Sıvı Kimyasal Formülasyon”

## LİKİT & ASTAR SERİSİ



### İZOPAK®

Süper Elastik Kaçuklu Elyaf  
Takviyeli  
LİKİT MEMBRAN



### İZOPAK®

Bitüm astar emülsiyonu

Likit Membran

kaçuk ve elyaf içerikli, kullanıma hazır bir nem ve su yalıtım ürünüdür.  
%100 esnek yapısı sayesinde yüzeydeki kılcal boşlukları doldurarak eksiz izolasyon sağlar.  
Soğuk uygulanır, yüksek yapışma gücüne sahiptir ve uygulaması pratiktir.  
Teras, balkon, ıslak hacimler ve metal yüzeylerde güvenle kullanılır.  
Ekonomik, uzun ömürlü ve boyanabilir bir yalıtım çözümüdür.

Bitüm Astar Emülsiyonu

Bitümlü su yalıtım sistemleri için yüksek aderans sağlayan, su bazlı ve kullanıma hazır bir astardır.  
Yüzeyi toz ve kirden arındırarak membranın Betona güçlü şekilde yapışmasını sağlar.  
Soğuk uygulanır, yanıcı ve zararlı madde içermez. Kuruduktan sonra su geçirmez, dayanıklı bir tabaka oluşturur. Kolay uygulanır, ekonomiktir ve güvenlidir.

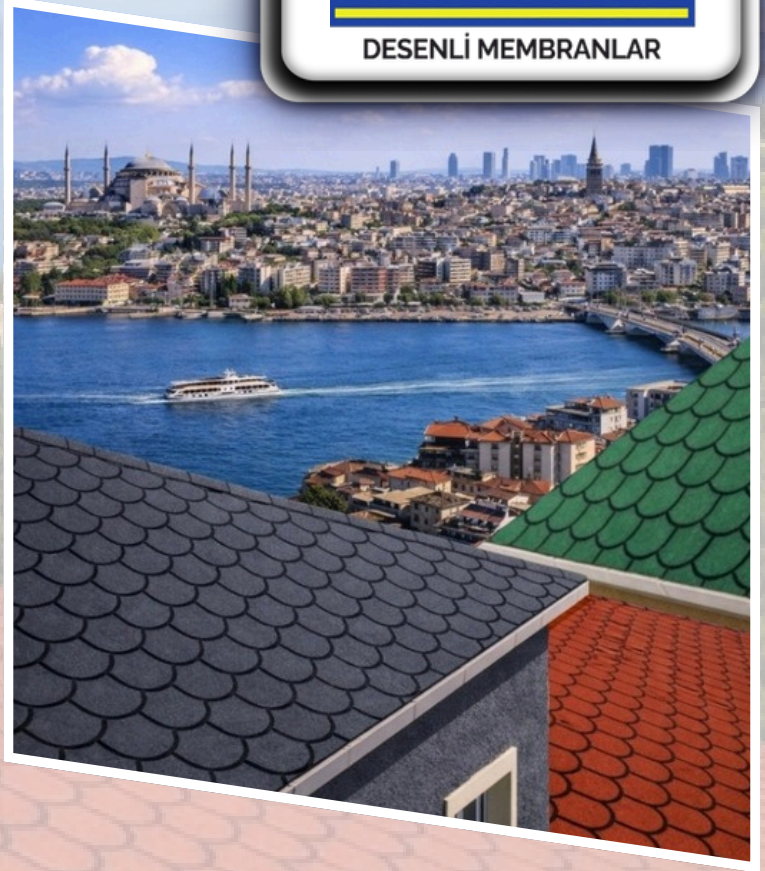
SCAN HERE





**QUICK STONE**

DESENLİ MEMBRANLAR



**İZOPAK®**  
BITÜMEN EMÜLSİYONU

**İZOPAK®**  
SÜPER ELASTİK KAUCUKLU ELYAF TAKVİYELİ  
LİKİT MEMBRAN



by **TOPAK**

“Dayanıklı Yapılar,  
Karbon Nötr Gelecek.”

**İZOPAK®**

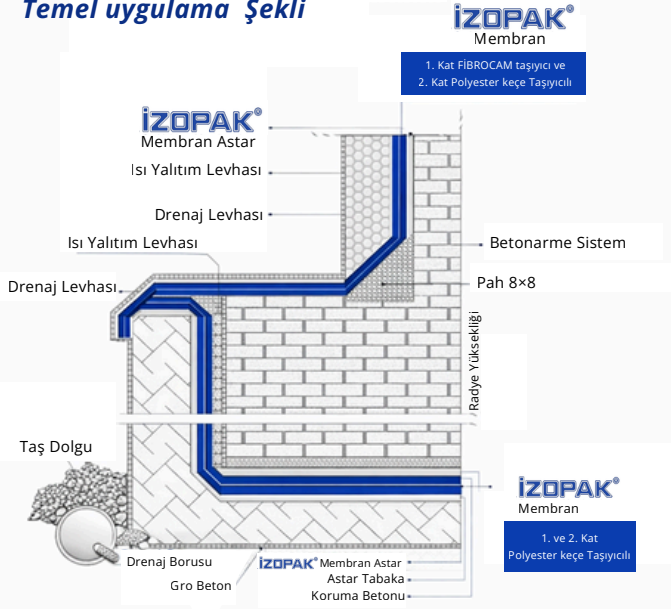
**PROOF** | Exclusive  
Insulation



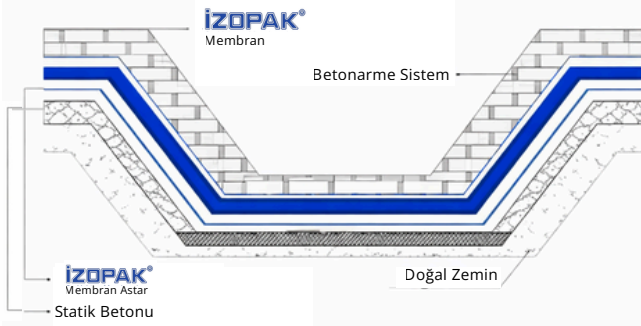
**NEW PRODUCT  
LAUNCH**

by **TOPAK**

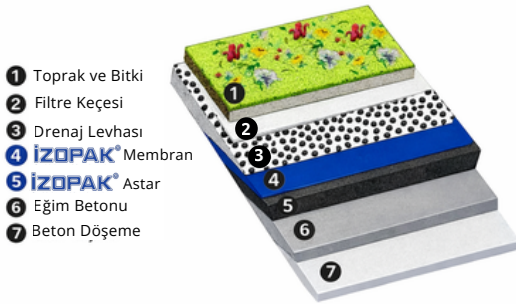
**Basıncılı Suyu Karşı Isı Yalıtımlı  
Temel uygulama Şekli**



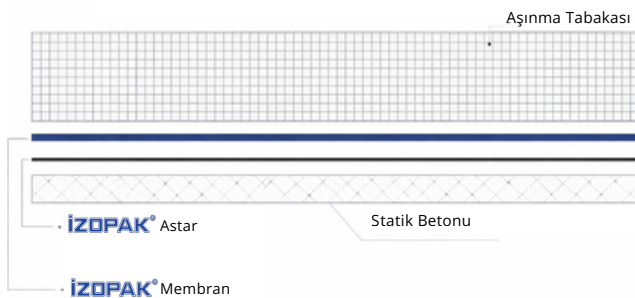
**Kanal / Gölet Uygulama Şekli**



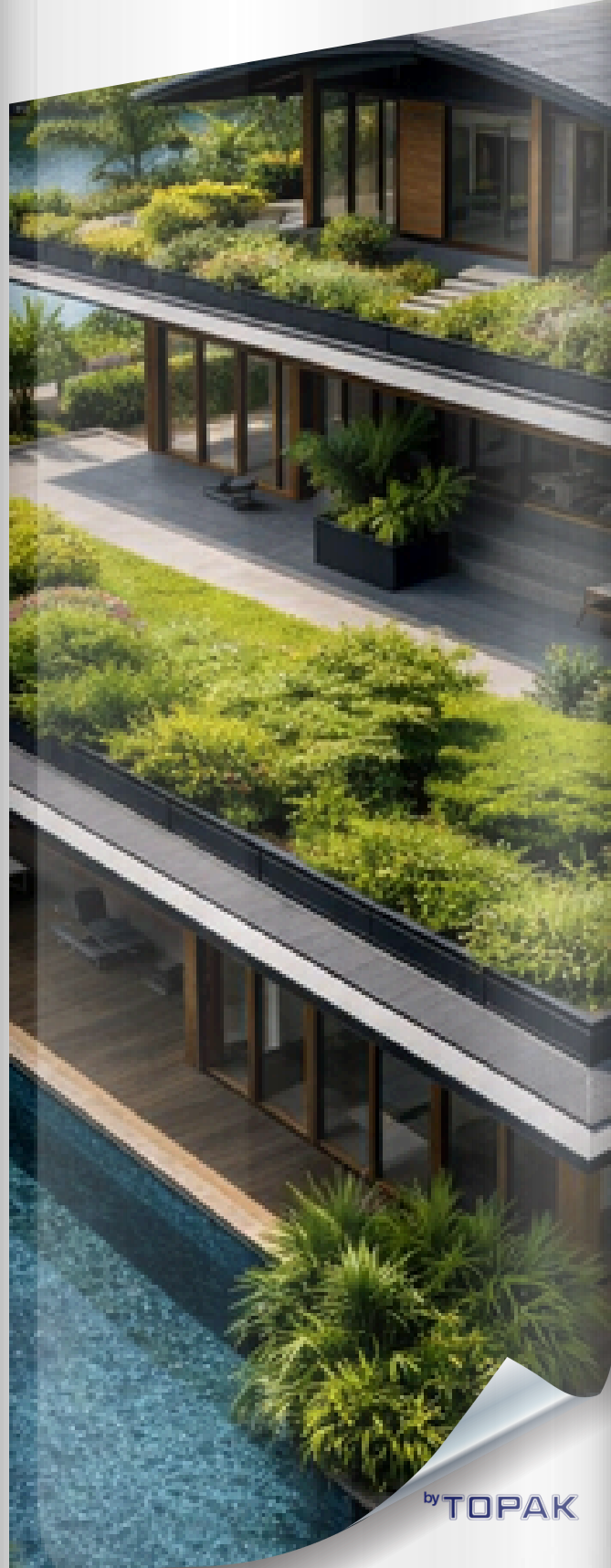
**Bahçe ve Teras Uygulama Şekli**



**Viyadük Uygulama Şekli**



**SU YALITIM  
UYGULAMA DETAYLARI**



*HAM MADDEDEN NİHAİ MEMBRAN ÜRÜNÜNE KADAR TÜM ÜRETİM SÜREÇLERİMİZ, İLERİ LABORATUVAR TESTLERİ VE KALİTE KONTROL ANALİZLERİ İLE TITIZLIKLE DENETLENEREK ULUSLARARASI STANDARTLARA UYGUN, SÜRDÜRÜLEBİLİR VE YÜKSEK PERFORMANSLI ÇÖZÜMLER SUNULMAKTADIR.*

**İZOPAK®**  
**Ar-Ge**



*AR-GE EKİBİMİZ İŞE KARBON AYAK İZİ ODAKLI İNOVATİF FORMÜLASYONLAR, ÇEVREYE DUYARLI ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ VE YENİ NESİL TASARIM GELİŞTİRME ÇALIŞMALARıyla, MEMBRAN ÜRETİMİNDE SÜREKLİ İYİLEŞTİRME VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFLERİMİZİ GÜÇLENDİRMEKTEDİR.*

by **TOPAK**

# TOPAK

# BELGELER

<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2267</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2267</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2268</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2268</p>
---	---	---	---

<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2267</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2267</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2268</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2268</p>
---	---	---	---

<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2267</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2267</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2268</p>	
---	---	---	--

<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2267</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2267</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2268</p>	<p><b>TURK STANDARLARI ENSTİTUSU</b> TURK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ <b>TURKISH STANDARDS INSTITUTION</b> CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS</p> <p>1922 - CPR - 2268</p>
---	---	---	---

**SQR CERTIFICATION**

**Sertifika**  
CERTIFICATE

TOPAK İNŞAAT MALZEMELERİ TAAHHÜT  
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ISO 9001:2015**

İTİHAFIYI VE İZLENİMLERİ BELİRTEN DEĞERLENDİRME KARTI

PRODUCTION AND SALE OF REINFORCING WATERSHEDDING REINFORCING

IAF, AS

**Dedal Attestation & Certification**

**CERTIFICATE**  
of Conformity of the Factory Production Control

1922 - CPR - 2267

CE, IAF, AS, Dedal, Bureau Veritas

**Dedal Attestation & Certification**

**CERTIFICATE**  
of Conformity of the Factory Production Control

1922 - CPR - 2268

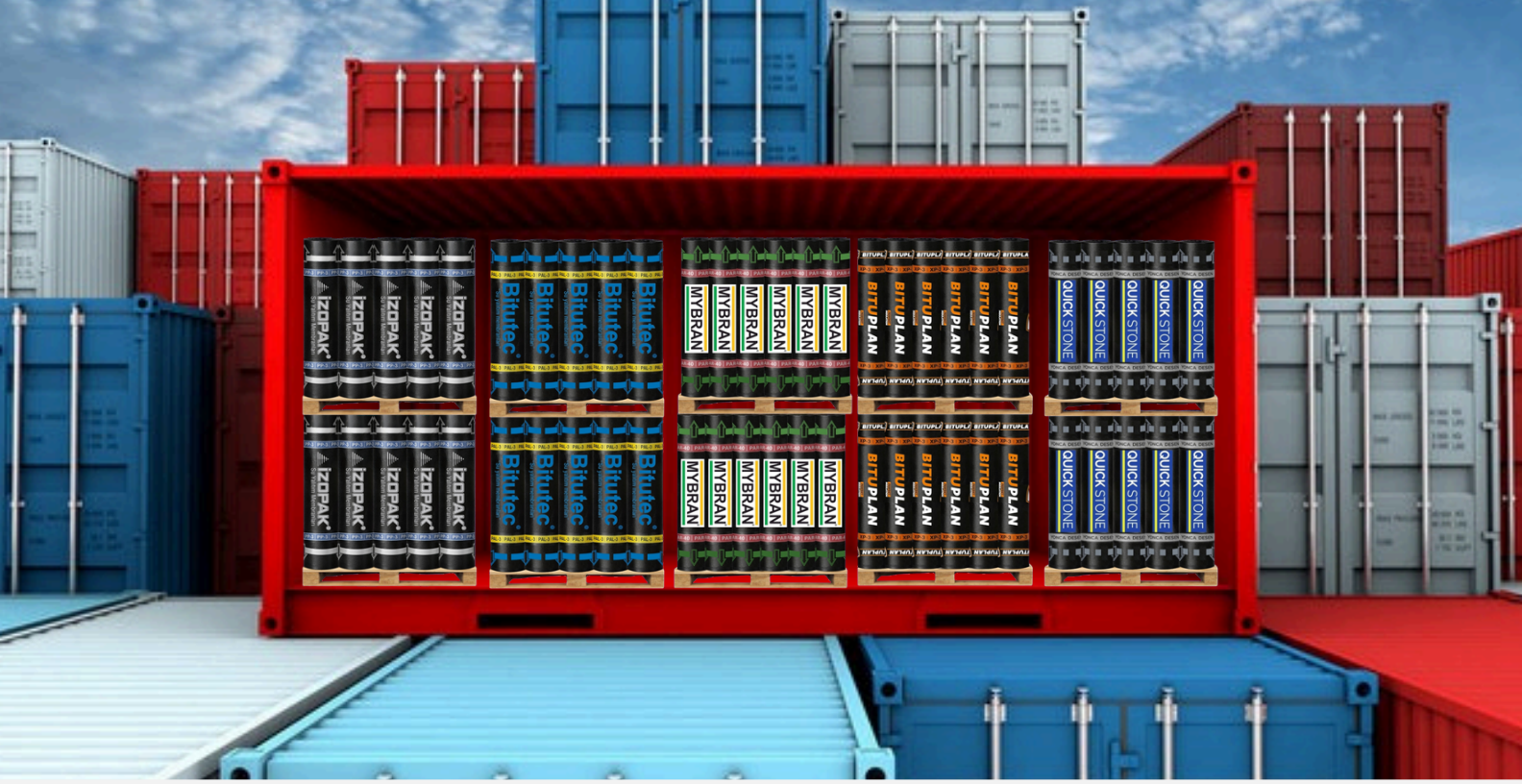
CE, IAF, AS, Dedal, Bureau Veritas



**“TÜRKİYE’DEN DÜNYAYA”**

**TOPRAK**

**ÜRETİMİNİ GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ ÜRÜNLERİ, YURT İÇİ VE YURT DIŞI LOJİSTİK AĞIMIZLA PLANLI, HIZLI VE GÜVENLİ ŞEKİLDE SEVK EDEREK GLOBAL PAZARLARA ULAŞTIRIYORUZ. ENTEGRE SATIŞ VE SEVKİYAT PLANLAMA SİSTEMİMİZ SAYESİNDE SİPARİŞTEN TESLİMAT KADAR TÜM SÜRÜÇLERİ PROFESYONEL VE KESİNTİSİZ BİR OPERASYONLA YÖNETİYORUZ.**



 **IZOPAK**<sup>®</sup>  
Su Yalıtım Mebranları  
by **TOPAK**

