



MADE IN
TÜRKİYE

İZOPAK®
Su Yalıtım Membranları
by **TOPAK**

MAIN PRODUCT
LINE



2026 TURKEYBUILD



SCAN HERE





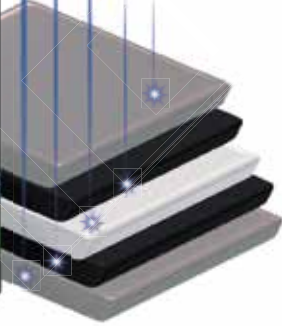
PE FİLM KAPLAMA

PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

YÜKSEK GRAMAJ POLYESTER KEÇE TAŞIYICI

PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

PE FİLM KAPLAMA



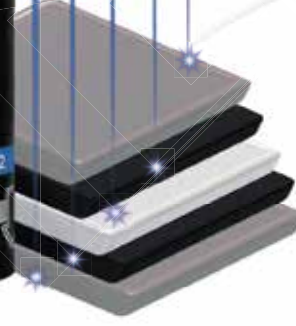
PE FİLM KAPLAMA

PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

STABİLİTELİ FİBROCAM TAŞIYICI

PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

PE FİLM KAPLAMA



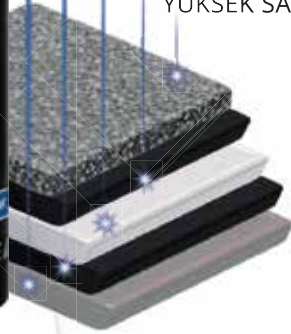
PE FİLM KAPLAMA

YÜKSEK PENETRASYON DEĞERİNDE PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

YÜKSEK GRAMAJ POLYESTER KEÇE TAŞIYICI

YÜKSEK PENETRASYON DEĞERİNDE PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

YÜKSEK SAFLIKTA SİLİS KUMU UV DAYANIMI MİNERALİ



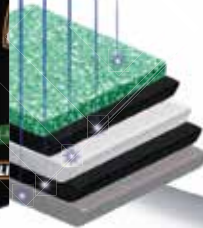
PE FİLM KAPLAMA

PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

YÜKSEK GRAMAJ POLYESTER KEÇE TAŞIYICI

PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

PREMIUM ARDUAZ GRANÜL KAPLAMA



PE FİLM KAPLAMA

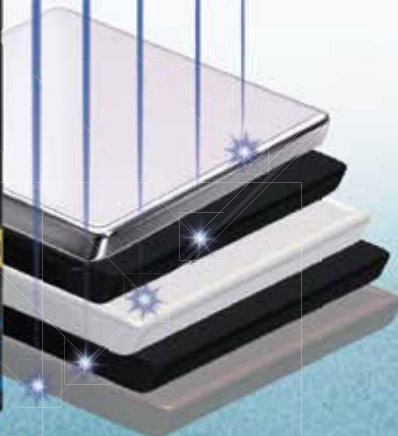
PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

YÜKSEK GRAMAJ POLYESTER KEÇE TAŞIYICI

PREMIUM MODİFİYELİ BİTÜM

YÜKSEK BARIYER DİRENÇLİ KALIN MİCRON

ALÜMİNYUM FOLYO



byTOPAK

**BİTÜMLÜ MEMBRAN
KATMANLARI**

TOPAK

İNŞ. MALZ. TAAH. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

İZOPAK®
Su Yalıtım Membranları

Bitutec®
"Su yalıtım membranları"

MYBRAN®
SU YALITIM MEMBRANLARI

BITUPLAN
Perfect Insulation Waterproofing Membranes

QUICKSTONE
DESENLİ MEMBRANLAR

İZOPAK®
PROOF | Exclusive Insulation

MERKEZ OFİS

SULTANIYE MAH. DOĞAN ARASLI CD.
350. SK. ŞELELE PLAZA K.5 NO.64
ESENYURT/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 İSTIKRARLI 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 TITİZLİKLE YÖNETİLİR. PERFORMANS, DAYANIKLILIK VE GÜVEN; HER ÜRÜNÜMÜZDE STANDARTTIR. HEDEFİMİZ; HER UYGULAMADA MÜKEMMELİYET, HER PROJEDE KALICI GÜVEN SAĞLAMAKTIR.

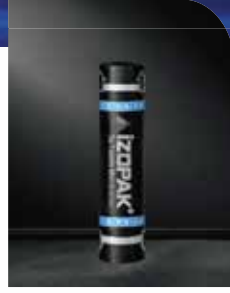
" KALİTEYİ ÜRETİR, GELECEĞE TAŞIRIZ. "

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



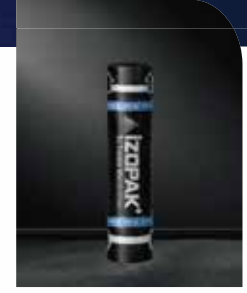
F-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

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



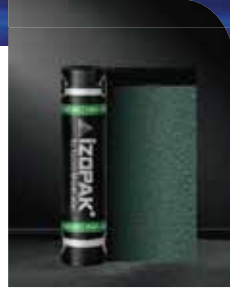
PP-4 TEKNİK ÖZELLİKLER

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/ARDAZ
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/ARDAZ
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/ARDAZ
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/ARDAZ
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/ARDAZ
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/ARDAZ
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 (CAMTÜLÜ) 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 ALEVI İLE ALT YÜZEY ERİTİLEREK ZEMİNE TAM YAPIŞMA SAĞLANIR.

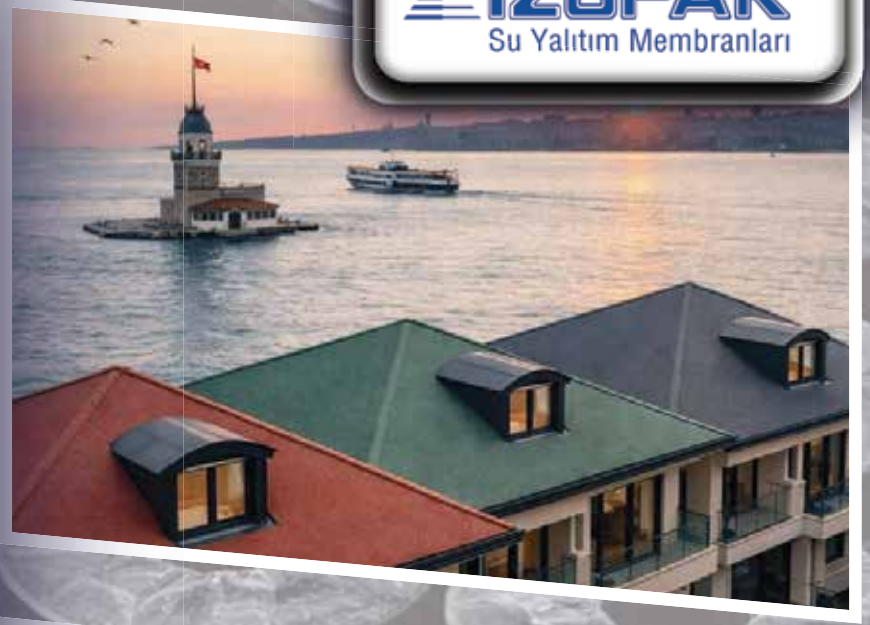
UYGULAMA ÖNCESİNDE YÜZEY TEMİZ, KURU VE DÜZGÜN OLMALIDIR.

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

DEPOLAMA

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

İZOPAK®
Su Yalıtım Membranları



USTALARIN TERCİHİ

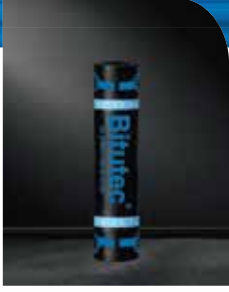


by TOPAK

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



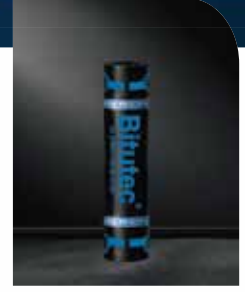
F-3 TEKNİK ÖZELLİKLER

TİP: CAM TÜLÜ TAŞIYICILI – PE/PE
BOY: 10 M (±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





Bitutec[®]

"Su yalıtım membranları"



ACHIEVABLE QUALITY



by **TOPAK**

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: MIN. 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: MIN. 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: MIN. 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: 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 TEKNİK ÖZELLİKLER

TİP: POLYESTER TAŞIYICILI – 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 TEKNİK ÖZELLİKLER

TİP: POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ
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 TEKNİK ÖZELLİKLER

TİP: POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ
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 TEKNİK ÖZELLİKLER

TİP: POLYESTER TAŞIYICILI – PE/ARDAUZ
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-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: 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-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: 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-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: 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



MYBRAN®

SU YALITIM MEMBRANLARI



ÇATIDA, TEMELDE, HERYERDE..!



by **TOPAK**

BITUPLAN

Perfect Insulation Waterproofing Membranes

APP/SBS
3610 SERİSİ



PP-3 Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcı - 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 taşıyıcı - 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 taşıyıcı - 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 taşıyıcı - 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 taşıyıcı - 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 taşıyıcı - 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 taşıyıcı - 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



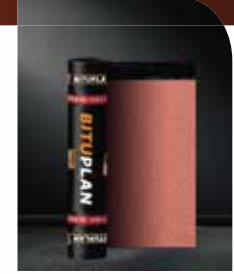
Xpar-40 Teknik Özellikler

TİP: Cam tülü taşıyıcı - PE/arduz
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 taşıyıcı - PE/arduz
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 taşıyıcı - PE/arduz
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 taşıyıcı - 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 taşıyıcı - PE/arduz
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 taşıyıcı - PE/arduz
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 taşıyıcı - PE/arduz
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..!



by **TOPAK**

QUICK STONE

DESENLİ MEMBRANLAR

APP/SBS YONCA DESEN SERİSİ



Yonca desen Teknik Özellikler

TİP: Polyester taşıyıcı - PE/Arduaz
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/Arduaz
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/Arduaz
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 Kauçuklu Elyaf Takviyeli
LİKİT MEMBRAN

Likit Membran

kauçuk ve elyaf içerikli, kullanıma hazır bir nem ve su yalıtım ürünüdür.
%100 esnek yapısı sayesinde yüzeydeki kılcal boşlukları doldurarak eksiz izolasyonu 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 çözümdür.



İZOPAK®

Bitüm astar emülsiyonu

Bitüm Astar Emülsiyonu

Bitümlü su yalıtım sistemleri için yüksek aderas 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.

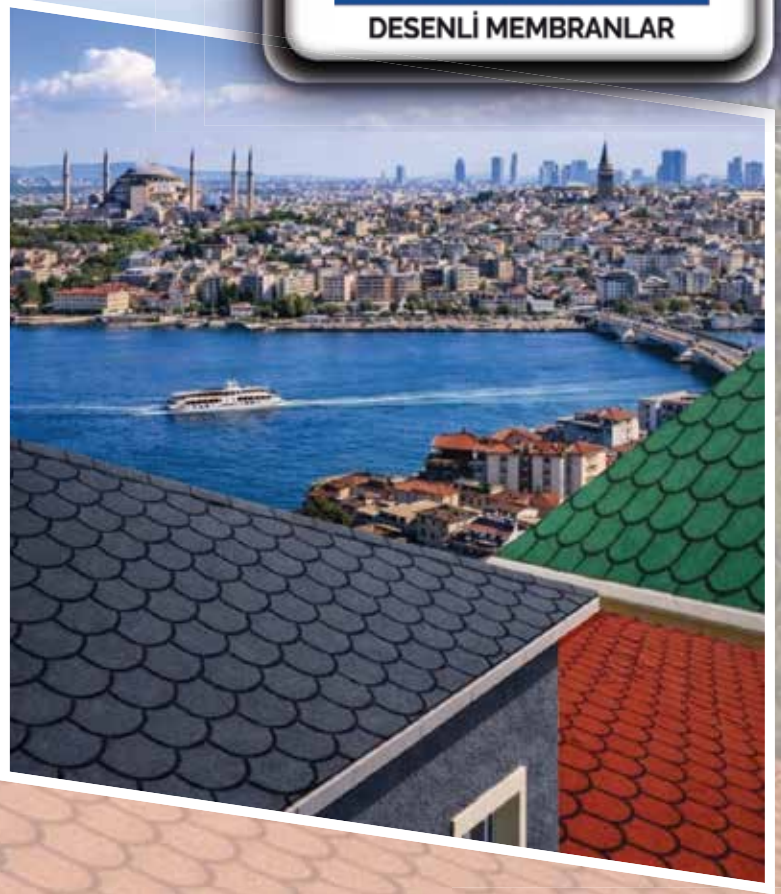
SCAN HERE





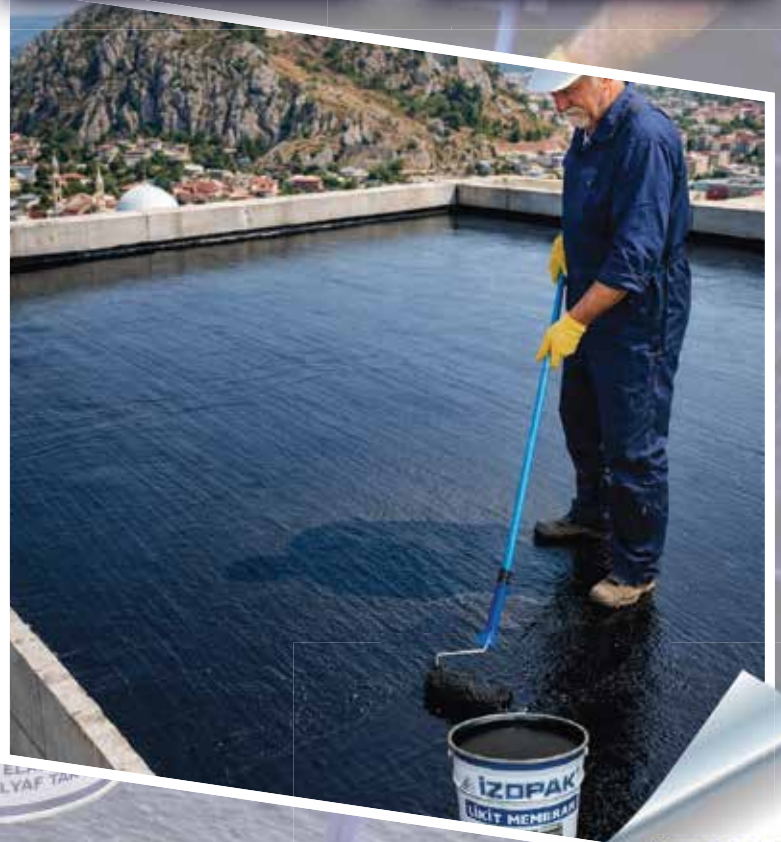
QUICK STONE

DESENLİ MEMBRANLAR



İZOPAK®
BİTÜM ASTAR EMÜLSİYONU

İZOPAK®
SÜPER ELASTİK KAUCUKLU ELYAF TAKVİYELİ
LİKİT MEMBRAN



by TOPAK

“Dayanıklı Yapılar,
Karbon Nötr Gelecek.”

İZOPAK®

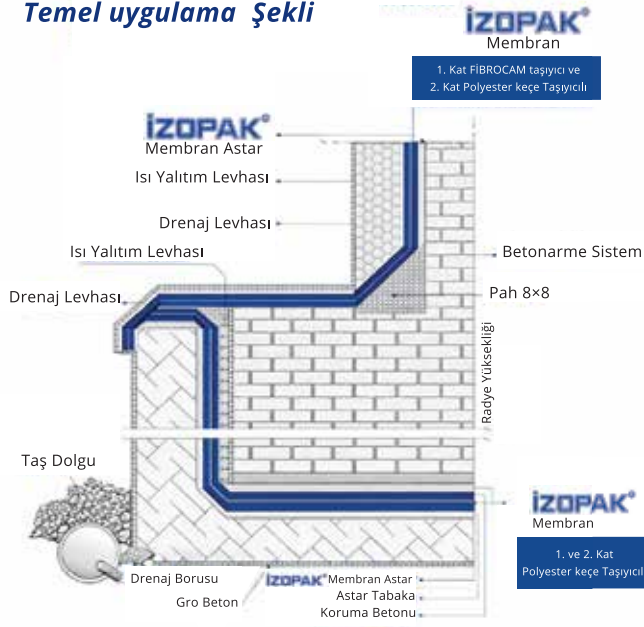
**PROOF | Exclusive
Insulation**



by **TOPAK**

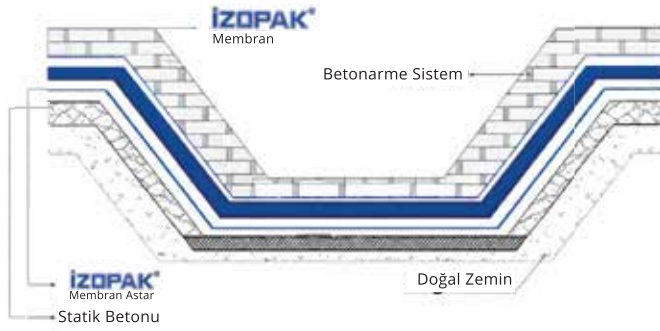
**NEW PRODUCT
LAUNCH**

**Basınçlı Suya Karşı Isı Yalıtımlı
Temel uygulama Şekli**



**SU YALITIM
UYGULAMA DETAYLARI**

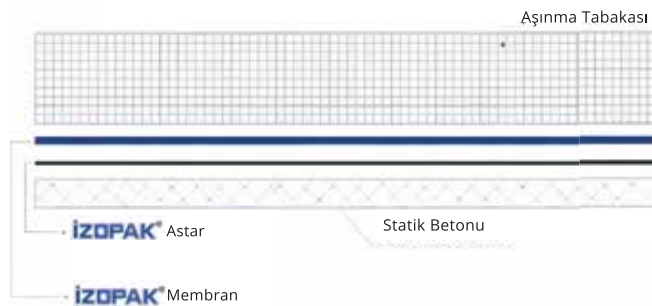
Kanal / Gölet Uygulama Şekli



Bahçe ve Teras Uygulama Şekli










Viyadük Uygulama Şekli



PALET BAZLI KAPLAMA ALANI TEKNİK CETVELİ

by **TOPAK**
Üretimidir...

	ÜRÜN	RULO ÖLÇÜ	RULO M ²	RULO PALET ADET	PALET M ²
	MYBRAN XP-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	48 Ad.	480M ²
	MYBRAN PP-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	42 Ad.	420M ²
	MYBRAN PP-4 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	MYBRAN PAL-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	42 Ad.	420M ²
	MYBRAN PAR-40K KIRMIZI	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	MYBRAN PAR-40Y YEŞİL / GRİ	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	BITUPLAN XP-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	42 Ad.	420M ²
	BITUPLAN XP-4 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN XPAL-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	35 Ad.	350M ²
	BITUPLAN XPAR-40 KIRMIZI	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN XPAR-40 YEŞİL/GRİ	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN XPAR YONCA DESEN K.	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN XPAR YONCA DESEN Y.	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN XPAR YONCA DESEN G.	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN PP-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN PAL-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN PAR-40K KIRMIZI	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BITUPLAN PAR-40K YEŞİL / GRİ	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	İZOPAK F-2 MEMBRAN	1M x 15M	15M ²	35 Ad.	525M ²
	İZOPAK F-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	35 Ad.	350M ²
	İZOPAK PP-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	35 Ad.	350M ²
	İZOPAK PP-4 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	İZOPAK PAL-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	35 Ad.	350M ²
	İZOPAK PAR-40K KIRMIZI	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	İZOPAK PAR-40Y YEŞİL / GRİ	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	İZOPAK PAR-50K KIRMIZI	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	İZOPAK PAR-50Y YEŞİL / GRİ	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	İZOPAK ASTAR	18 KG	45M ²	60 Ad.	2700M ²
	İZOPAK LİKİT MEMBRAN	16 KG	16M ²	36 Ad.	576M ²
	BİTÜTEC F-2 MEMBRAN	1M x 15M	15M ²	30 Ad.	450M ²
	BİTÜTEC F-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	30 Ad.	300M ²
	BİTÜTEC PP-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	BİTÜTEC PP-4 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	BİTÜTEC PAL-3 MEMBRAN	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	BİTÜTEC PAR-40K KIRMIZI	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	BİTÜTEC PAR-40Y YEŞİL / GRİ	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	BİTÜTEC PAR-50K KIRMIZI	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	BİTÜTEC PAR-50Y YEŞİL / GRİ	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	İZOPAK PROOF 3MM	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	İZOPAK PROOF 3,5MM	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	İZOPAK PROOF 4MM	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	İZOPAK PROOF 4,5MM	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	QUICKSTONE DESENLI (KIRMIZI)	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	QUICKSTONE DESENLI (YEŞİL)	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²
	QUICKSTONE DESENLI (GRİ)	1M x 10M	10M ²	25 Ad.	250M ²

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

İZOPAK®
Ar-Ge



AR-GE EKİBİMİZ İSE 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



“TÜRKİYE’DEN DÜNYAYA”

TOPAK

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**[®]
Su Yalıtım Membranları
by **TOPAK**



by **TOPAK**