



Y A P I L A R A H A Y A T V E R E N Ç Ö Z Ü M L E R

- Su yalıtım örtüleri
- Sentetik membranlar
- Isı yalıtım levhaları
- Dekoratif çatı kaplama levhaları
- Kendinden yapışkanlı su yalıtım bandı
- Elastomerik likitler ve astar koruyucular
- Su ve ısı yalıtımı ithal ürünleri

Y A P I L A R A H A Y A T



Merkezi İzmir'de olan Türkiye'nin öncü yalıtım şirketi BTM'nin temelleri, 1976 yılında Türkiye Şişe Cam Topluluğu tarafından, İstanbul'da atılmıştır. 1986 yılından bu yana İzmir / Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesindeki üretim tesislerinde faaliyetlerini yeni ve teknolojik yatırımları ile arttırarak sürdürmektedir. Su yalıtımı, ısı yalıtımı ve çatı kaplama malzemeleri üretilen toplam 4 tesisi bulunmaktadır. BTM Grup şirketlerinden olan Polpan Kz, Kazakistan'da faaliyet gösteren ve yılda 75.000 m³ ısı yalıtım levhası üretimi yapılan bir tesisidir.

Türkiye'deki ilklere imza atan BTM, 1989 yılında polimer bitümlü su yalıtım örtüsünü, 1995 yılında kapalı gözenekli XPS ısı yalıtım levhasını, 1996 yılında çatı kaplama malzemesi Shingle'ı ilk kez üretmekle yalıtım sektöründe öncü konumunu perçinlemiştir.

Dünyada değişen pazar ve rekabet koşullarını göz önüne alarak, kendi teknolojisini ve ürünlerini geliştiren, bu alanda mühendislik gücüne, laboratuvar alt yapısına yatırım yapan, yurtiçi-yurtdışı araştırma kurumları ve üniversitelerle ortak projeler yürüten BTM A.Ş. yarattığı ilklere yalıtım sektörünü teknoloji dünyasında bir adım daha ileri taşımaktadır.

Arkasına ileri teknoloji ile donatılmış kompleks üretim tesislerini ve uzman kadrolarından oluşan Ar-Ge gücünü alan BTM, yarattığı akıllı çözümleri ve üstün kaliteli ürünleri ile sektörün güvenilir iş ortağıdır.

Kuruluşundan bugüne hızla ürün yelpazesini genişleten BTM'nin ürünleri, çatıdan temele kullanıcısının her ihtiyacına cevap verebilen zengin bir yelpazede sunulmaktadır. BTM'nin sahip olduğu teknoloji sayesinde istenildiğinde 180'i aşkın farklı ürün üretebilme kapasitesi ve kabiliyeti vardır.

BTM yalıtım sektöründe;

- Polimer bitümlü su yalıtım ürünleri (Polibit, Plastobit, Elastobit, Levobit)
- PVC esaslı sentetik membranları (Polyplan)
- Çatı kaplama malzemesi (Bitüm esaslı shingle - BTM Shingle)
- Çatı kaplama malzemesi (Oluklu bitüm levha - Corrubit)
- Bitüm esaslı yapı kimyasalları (Emülsiyonlar, Solüsyonlar, Derz dolguları, Sürme malzemeler)
- Isı yalıtım sistemleri (XPS ısı yalıtım levhaları- BTM Plus) ile çok geniş bir ürün yelpazesine sahiptir.

V E R E N Ç Ö Z Ü M L E R



BTM bir ilke olarak benimsediği yeni ve rekabetçi çözümleri hedefleyen yapısını müşteri memnuniyetini önde tutarak 1997 yılında ISO 9001:2000 belgesini ile de tescillemiştir.

1999 yılında TS EN 45001 Akreditasyon Standardına göre, Kalite Kontrol ve Ar-Ge Laboratuvarında Kalite Yönetim Sistemi kurarak, sektöründeki ilk belgeli laboratuvar ünvanını almıştır. 2002 yılında, TS EN 45001 Standardının TS EN ISO/IEC 17025 Standardına dönüştürülmesiyle birlikte, Laboratuvar Kalite Sistemi revize edilerek halen yalıtım ürünleri için gerekli olan 41 farklı deneyle sektöre hizmet vermektedir.

BTM'de her ürün, üretiminden kullanıcıya ulaştığı ana kadar her süreçte koşulsuz kalite güvencesi taşır.

Dünya standartlarında teknoloji ve üretim geliştirme çalışmalarının yürütüldüğü BTM AŞ' nin Ar-Ge stratejileri;

- Çevre dostu
- Akıllı ve müşteri tatmini sağlayan, kullanımı kolay
- Alım gücüne ve geleceğin standartlarına uygun ürünler üretmek için oluşturulmuştur.

BTM A.Ş.'nin faaliyet alanına giren konularda yapılan Ar-Ge çalışmaları için, yurt içinde ve yurt dışında üniversiteler, tedarikçiler, araştırma kuruluşları, enstitülerle işbirlikleri yapılmaktadır.

Yaşamsal coğrafyada liderliği sürdürmek, ihracatı arttırmak, çevreye saygılı üretim yapmak, BTM'nin temel stratejik hedeflerinin başında gelmektedir.

Kuruluşundan bu yana sektöründe kalite ve güven ile anılan BTM, Türkiye'nin her noktasındaki bayi ağı ile yalıtım sorunlarına kesin çözümler getirmekte olup, ürünlerle ilgili her türlü teknik destek ve çözüm sunmaktadır.

BTM aynı zamanda sektörünün ihtiyaçlarına uygun olarak geliştirdiği ürünlerin doğru kullanımına yönelik, periyodik eğitimler vermekte ve uygulayıcılarını bilinçlendirerek uygulama kalitesini arttırmaktadır.

