

RAVAGO



Ravago Petrokimya

1998 yılından bu yana Türkiye'de yaptığı yatırımlarla plastik sektörünün önemli oyuncularından biri haline gelen Ravago, 2013 yılında Türkiye'deki tüm üretim şirketlerini Ravago Petrokimya A.Ş çatısı altına toplamıştır. Ravago Petrokimya birleşim sonrası toplam 45.000 m² kapalı alan üzerinde faaliyet gösteren 3 üretim tesisi ve 300'ü aşkın çalışanıyla Ravago'nun bünyesindeki en büyük 2. üretim tesisi konumuna ulaşmıştır. Ravago Petrokimya ISO 14000, TS 16949, ISO 9001 ve OHSAS 18001 belgelerine aynı anda sahip olan tek Ravago tesisidir. Ar-Ge de grubun liderliğine oturan Ravago Petrokimya farklı alanlarda uzman 30 kişilik Ar-Ge kadrosu ile bir Ar-Ge merkezi kurarak grubun teknoloji lideri konumundadır. Enplast, Eastchem, Ravago Kimya, Mahalo ve Tekpol firmalarının birleşimiyle oluşan Ravago Petrokimya Üretim A.Ş. 250.000 MT üretimiyle polimer hammadde konusunda Türkiye'nin ikinci büyük plastik üreticisi konumundadır.

RAVATHERM™

RAVATHERM XPS™ mavi ekstrüde polistren levhalar, günümüz binalarında ve mühendislik projelerinde istenilen performansı ve dayanıklılığı bina ömrü boyunca sağlar. Ravatherm XPS™ ürünleri, alanındaki en yüksek performanslı ürünlerdir. Ravatherm XPS™ ürünlerinin ağırlıklı olarak kullanıldığı uygulama alanları aşağıdaki gibidir.

- Dış duvarlarda ısı yalıtımı
- Duvarların içten yalıtımı
- Teras çatılarda ısı yalıtımı
- Kıırma çatılarda ısı yalıtımı
- Temel ve toprak temaslı duvarlarda ısı yalıtımı
- Döşemelerde ısı yalıtımı
- Isı köprülerinde ısı yalıtımı



RAVATHERM XPS™ ürünlerinin genel özellikleri;

- Kapalı, homojen hücre yapısı sayesinde nem ve sudan etkilenmez.
- Boyutsal olarak kararlı yapıdadır.
- Surekli ve yüksek ısı yalıtım performansı sağlar.



ravaber®

Ravaber, taşıyını 56.000 m²'si kapalı olmak üzere 80.000 m² alan üzerinde 120.000 ton kapasite ile kurulu tesislerde çeşitli ebat ve yoğunluklarda üretilmektedir.

Doğada bulunan volkanik kayalardan elde edilen bazalt taşının 1400 °C -1500 °C arasında eritilip elyaf haline getirilmesiyle oluşturulan %97 oranında doğal madde içeren ısı, ses ve yangın yalıtım malzemesidir. 40 ila 200 kg/m³ yoğunluk aralığında üretilmektedir. A1 sınıfından yanmaz malzeme olup kullanım sıcaklığı -55°C/+750°C aralığındadır.

ravaber® BIOWOOL

Ravaber BIOWOOL ürünleri, Hammaddesi temel olarak kum olan ve %80'i geri dönüştürülmüş camdan oluşmaktadır. Ravaber Bio, silis kumunun yaklaşık 1250°C'de eritilerek elyaf haline getirilmesi sonucu elde edilen bir yalıtım malzemesidir.



Stoper

Türkiye'nin modern polimer bitümlü membran tesisinde üretilen Stoper marka membranlar her tür yapı tipinde ve detayında ideal çözümler sunar.



BITUMEX

Türkiye'nin modern polimer bitümlü membran üretim tesisi Stoper'de üretilen Bitumex marka membranlar her tür yapı tipi ve detayında rekabetçi ve ihtiyaca yönelik çözümler sunar...

Armstrong

Dizayn ve Dekorasyon

En iyi çözümü belirlemek ve mekana en uygun tavanı seçmek için bazı kriterlere dikkat etmek gerekir. Akustik, yangın dayanımı, hijyen, temizlenebilirlik, kullanım ömrü, söküp takılabilirlik nem dayanımı gibi kriterler tasarım aşamasında ve ürün seçiminde göz önünde bulundurulması gereken önemli konulardır.

Taşıyıcı asma tavan konusunda, dünya lideri Armstrong, taşıyıcı sistemlerde de sektöre yenilikler sunmaktadır.



RESOPAL®

Giydirme Cepheler

Resoplan ve Resopal x-line panelleri nefes alan cephe kaplama sistemi oluşturmak için kullanılan dekoratif özellikli malzemelerdir. Cephe kaplama sisteminin montajında öncelikli bir ısı, su yalıtımı ve alt konstrüksiyon yapılmasının ardından Resoplan cephe kaplama panelleri cepheye monte edilmektedir. Resoplan montajı görünür ve gizli taşıyıcı sistemler ile yapılabileceği gibi yapıştırma sistemi ile de yapılabilmektedir.