

## Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş.

Akkök Holding'e bağılı olan Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş., Türkiye'nin akrilik elyaf ihtiyacını karşılamak üzere, 1971 yılında Yalova'da 5.000 ton/yıl kapasiteyle üretime başladı. O tarihten günümüze sürekli büyüyerek ve kendi teknolojisini geliştirerek dünyanın en büyük akrilik elyaf üreticisi haline gelen şirket, 1.200'den fazla çalışanıyla 502 bin metrekarelik kurulu alanda faaliyet gösteriyor. Bugün 330.000 ton/yıl kapasitesi ile dünyanın en büyük, Türkiye'nin ise tek akrilik elyaf üreticisi olan Aksa Akrilik, global pazarda %19'luk, yurt içinde ise %70'lik paya sahip bulunuyor. Günde yaklaşık 950 bin kilo üretim yaparak, günde 2 milyondan fazla kişiye triko giydirebilecek kadar elyaf üretimi gerçekleştiren şirket, 5 kıtada 50'den fazla ülkede 300'ün üzerinde müşterisine ihracat yapıyor.

Aksa, akrilik elyaf için yeni kullanım alanları bulma ve yeni ürünler geliştirme hedefine yönelik çalışmalarını sürdürüyor. Bunu sağlamada Ar-Ge çalışmalarıyla elde ettiği teknolojik geliştirmeler önemli rol oynuyor. Müşteri odaklı yaklaşımıyla dünyanın lider akrilik elyaf üreticisi olarak Ar-Ge ve inovasyonun yön verdiği markalarıyla portföyünü geliştiriyor. Aksa Akrilik çatısı altında Ar-Ge ve inovasyonla geliştirilerek ön plana çıkarılan markalar arasında Acryluna, Acrysole, Acryterna, Acrylusion ve Acrycycle yer alıyor. Söz konusu ürünler, sürdürülebilirlik bakımından özellikle dayanıklılık ve tekrar kullanım gibi özelliklerle ön plana çıkarak fırsat sağlıyor. Aksa Akrilik, her alanda uyguladığı sürdürülebilirlik felsefesini çevreci yaklaşımına da yansıtıyor. Proses Geliştirme ve Ar-Ge Müdürlüğü altında yapılan çalışmalarla, toplumsal ihtiyaçlar ve sektördeki yenilikler yakından takip edilerek sürdürülebilir bir çevre için doğa dostu ürünler üzerinde çalışılıyor. Gerek yeni ürün geliştirme çalışmalarında, gerekse üretim aşamasında insan sağlığı ve çevreyle ilgili tedbirlerin artırılmasına yönelik olarak yöntemler araştırılıyor. Aksa Akrilik, böylece insan sağlığına verdiği önem kadar, iklim değişikliği ve su kaynakları üzerine olan etkilerini de minimum seviyeye indirmeyi hedefliyor.