

Basın bülteni

Teknik iplik: High End sektöründe kapasite artırımı

Oerlikon Barmag sistemleri ürün çeşitliliği ile öne çıkıyor

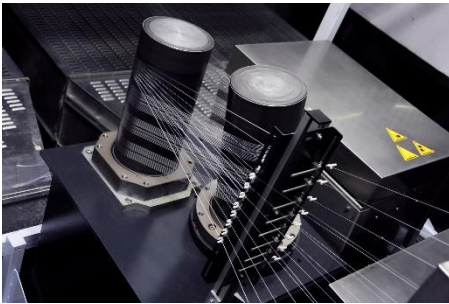
Remscheid, 25 Haziran 2020 – Çinli teknik iplik üreticisi Zhejiang Kingsway High-Tech Fiber Co., Ltd., Oerlikon Barmag'ın 5 hattıyla üretim kapasitesini yılda 40.000 ton daha arttırıyor. Kingsway, yıllardır sadece Oerlikon Barmag teknik iplik sistemlerinde başarıyla özel kaliteli iplikler üretiyor.

21 adet yeni eğirme pozisyonunda geniş bir ürün karışımı üretiliyor: Super Low Shrinkage (SLS) ve High Tenacity (HT) ipliğin yanında, Emniyet Kemer ve Hava Yastığı iplikleri gibi otomotiv iplikleri de planlandı. Oerlikon Barmag sistemlerinin konfigürasyonu bu esnekliğe izin veriyor. Yeni sistemlerin önümüzdeki yıl devreye alınması bekleniyor.

Daha fazla güvenlik için teknik iplikler

Kalite bilincine sahip teknik iplik üreticisi olarak Kingsway, üretimi zor olan ve yüksek kaliteli ipliklerini 2015 yılından itibaren Oerlikon Barmag Filaman İpliği Sistemlerinde üretiyor. Kingsway CEO'su Alex Yang Yu Long, Remscheid'teki mühendislik sanatına güveniyor: "İplikler, beklentilere uygun şekilde birinci sınıf. Ürünlerimiz, güvenlik ekipmanlarında kullanılıyor; şüphe durumunda burada hayatlar söz konusu. Burada hiçbir ödün veremeyiz. Bu nedenle iş ortaklarımızı çok özenli şekilde seçiyoruz."

Boşluklar dahil 1336 Karakter



Başlık: Super Low Shrinkage'dan (SLS) High Tenacity'ye (HT): Konfigürasyona bağlı olarak, Oerlikon Barmag sistemlerinde farklı özelliklere sahip teknik iplikler üretilebilir.

Ayrıntılı bilgi için:

Susanne Beyer
Pazarlama, Kurumsal İletişim
& Halkla İlişkiler
Tel. +49 2191 67 1526
Faks +49 2191 67 1313
susanne.beyer@oerlikon.com

André Wissenberg
Pazarlama, Kurumsal İletişim
& Halkla İlişkiler
Tel. +49 2191 67 2331
Faks +49 2191 67 1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

Oerlikon hakkında

Oerlikon (SIX: OERL) hammadde, sistem ve yüzey teknolojileri geliştirir ve müşteriler için uzun kullanım ömrüne sahip yüksek performanslı ürün ve sistemler sunmak amacıyla özelleştirilmiş servisler sağlar. Teknolojik kilit yetkinlikleri ve güçlü finansal temeli sayesinde şirket, uyguladığı üç stratejik faktörle orta vadeli büyüme planını devam ettirmektedir. Bu faktörler, cazip büyüme piyasaları, yapısal büyümenin sağlanması ve hedefe odaklı birleşme ve satın alım faaliyetleri ile genişlemedir. Oerlikon iki segmentte faaliyet gösteren (Surface Solutions ve Manmade Fibers) ve dünya genelinde 37 ülkede 182 tesiste yaklaşık 11.100 çalışana sahip dünya çapında lider bir teknoloji ve mühendislik şirketler grubudur. 2019 yılında Oerlikon 2,6 milyar CHF değerinde bir ciro elde etmiş ve araştırma & geliştirme alanına 120 Milyon CHF'dan fazla değerde yatırım yapmıştır.

Ayrıntılı bilgi için: www.oerlikon.com

Oerlikon Manmade Fibers Segmenti hakkında

Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven markalarıyla birlikte Oerlikon'un Manmade Fibers segmenti, yapay fiber üretimi sistemleri, tekstüre makineleri, BCF sistemleri, kesik elyaf sistemlerinin yanı sıra dokusuz kumaş üretimi çözümlerinde dünya çapında önde gelen tedarikçilerden biridir ve tüm tekstil tedarik zinciri için mühendislik çözümleri sunar.

Gelecek odaklı bir şirket olan Oerlikon Group'un bu segmentindeki tüm araştırma ve geliştirme çalışmaları enerji tasarruflu ve sürdürülebilir teknolojiler kapsamında yönetilir (e-save). Polikondenzasyon ve ekstrüzyon sistemlerinin ve kilit bileşenlerinin tedariki sayesinde şirket, monomerlerden tekstüre ipliğe kadar üretim prosesindeki tüm gereksinimlere cevap vermektedir. Otomatizasyon ve endüstri 4.0 çözümleriyle birlikte ürün portföyü tamamlanır.

Oerlikon Barmag'ın ürün portföyünün ana piyasası başta Çin, Hindistan ve Türkiye olmak üzere Asya olup Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven'ın ana piyasaları ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'dır. Dünya çapında segmentin 120 ülkedeki üretim, satış ve servis departmanlarında yaklaşık 3000 çalışanı bulunur. Remscheid, Neumünster (Almanya) ve Suzhou'da (Çin) bulunan araştırma merkezlerindeki uzman mühendisler, teknologlar ve teknisyenler yenilikçi ve teknolojik açıdan lider ürünler geliştirmektedir.

Ayrıntılı bilgi için: www.oerlikon.com/manmade-fibers