

Basın Bülteni

Oerlikon Neumag, DOMOTEX asia / CHINAFLOOR'da

BCF S8 Tricolor, çok renkliliğe doğru eğilimi dikkate alıyor

Neumünster, 16 Şubat 2021 - Oerlikon Neumag, verimli, tek renkli veya üç renkli bir varyant olarak BCF S8 halı ipliği sistemi ile müşterilerin ne istediğini biliyor. Çözüm, yine bu yıl 24-26 Mart 2021 tarihleri arasında Şanghay'da gerçekleşecek olan DOMOTEX asia / CHINAFLOOR'un odak noktası. Uzman kitle, W3 D26'daki Oerlikon Neumag standında avantajları kendileri görebilir.

İster tek renkli ister üç renkli versiyonu olsun, BCF S8'in performans verileri ve teknolojik incelikleri çok sayıda ticaret fuarı ve tanıtım turunda şimdiden büyük bir etki yarattı: İplik başına 700'e kadar olası lif ile BCF S8, kardeşi BCF S + 'dan (400 filament) açık bir şekilde daha iyi performans gösterir ve ayrıca 2,5 dpf'ye kadar daha ince titreler garanti eder. Ek olarak, yeni Witrax III-37 sarıcısındaki işlem hızı, her zamankinden 3.700 m/dak daha yüksektir ve önceki teknolojilere kıyasla %15'e kadar artan bir iş hacmi sağlar. Sonuç olarak, %99'luk bir sistem verimliliği ve bir kilogram iplik başına yüzde 5'e varan enerji tasarrufu sağlamak mümkündür.

BCF S8'in üç renkli versiyonu tüm dilekleri gerçekleştiriyor

Melanjdan güçlü bir şekilde ayrılmışa kadar çok renkli halılara yönelik trend devam ediyor. Halı ipliği üreticileri için ürün farklılaştırma olanakları, daha esnek renk karıştırma varyantları sayesinde BCF S8 ile her zamankinden daha büyük. Bu prosesteki çekirdek bileşen olan, patent başvurusu yapılmış olan Color Pop Compacting (CPC-T) ünitesi, üç renkten elde edilen 200.000'den fazla renk tonu sunuyor.

Boşluklar dahil 1.613 karakter



Başlık: BCF S8 renk ayrımlarına yeni standartlar getiriyor.

Daha fazla bilgi için:

Claudia Henkel
Pazarlama, Kurumsal İletişim
ve Halkla İlişkiler
Tel. +49 4321 305 105
Faks +49 4321 305 212
claudia.henkel@oerlikon.com

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

Oerlikon Hakkında

Oerlikon (SIX: OERL) malzeme, ekipman ve yüzeyler geliştirmekte ve müşterilerin uzun ömürlü, yüksek performanslı ürünlere ve sistemlere sahip olmalarını sağlamak için uzman hizmetleri sunmaktadır. Temel teknolojik yetkinliklerini ve güçlü finansal altyapısını kullanan Group, büyüyen cazip pazarlara hitap ederek, yapısal büyümeyi sağlayarak ve hedeflenen şirket birleştirme ve satın alma faaliyetleri ile genişleyerek orta vadeli büyümeyi sürdürmektedir. Önde gelen bir küresel teknoloji ve mühendislik grubu olan Oerlikon, ticari faaliyetlerini Surface Solutions ve Manmade Fibers olmak üzere iki bölümde yürütmektedir ve 37 ülkede 182 noktada yaklaşık 11.000 çalışanıyla küresel bir kapsama alanına sahiptir. Oerlikon 2019 yılında, 2,6 milyar CHF satış gerçekleştirdi ve Ar-Ge çalışmalarına 120 milyon CHF'nin üzerinde yatırım yaptı.

Daha fazla bilgi için: www.oerlikon.com

Oerlikon Manmade Fibers bölümü hakkında

Oerlikon Manmade Fibers bölümü, sahip olduğu Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven markaları ile yapay elyaf filament eğirme sistemleri, tekstüre makineleri, BCF sistemleri, kesik elyaf sistemleri ve dokunmamış kumaşlar üretimine yönelik çözümlerin önde gelen tedarikçilerinden biridir ve hizmet sağlayıcı olarak tüm tekstil katma değer zincirine mühendislik çözümleri sunar. Gelecek odaklı bir şirket olarak, Oerlikon Group'un bu bölümündeki araştırma ve geliştirme çalışmaları, enerji verimliliği ve sürdürülebilir teknolojiler (e-tasarraf) ile yönlendirilir. Şirket, polikondanzasyon ve ekstrüzyon sistemleri yelpazesi ve temel bileşenleri ile, monomerden tekstüre ipliğe kadar tüm üretim sürecine hitap ediyor. Ürün portföyü, otomasyon ve Endüstri 4.0 çözümleri ile tamamlanmaktadır. Oerlikon Barmag'ın ürün portföyünün ana pazarları Asya'da, özellikle Çin, Hindistan ve Türkiye'de; Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven için ise ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'da bulunmaktadır. Dünya çapında, 3.000'den fazla çalışanı olan bölüm, üretim, satış ve dağıtım ve hizmet kuruluşlarıyla 120 ülkede faaliyet göstermektedir. Remscheid, Neumünster (Almanya) ve Suzhou'daki (Çin) Ar-Ge merkezlerinde, son derece kalifiye mühendisler, teknoloji uzmanları ve teknisyenler, geleceğin dünyası için yenilikçi ve teknolojik açıdan lider ürünler geliştiriyorlar.

Daha fazla bilgi için: www.oerlikon.com/manmade-fibers/tr