

## Pressemitteilung

Oerlikon Neumag auf der DOMOTEX asia / CHINAFLOOR

# BCF S8 Tricolor trägt Trend nach Mehrfarbigkeit Rechnung

Neumünster, 16. Februar 2021 – Mit der effizienten BCF S8 Teppichgarnanlage als Mono- oder Tricolor Variante trifft Oerlikon Neumag den richtigen Nerv bei seinen Kunden. Die Lösung steht auch wieder im Fokus der diesjährigen DOMOTEX asia / CHINAFLOOR, die vom 24. – 26. März 2021 in Shanghai stattfindet. Das Fachpublikum kann sich auf dem Oerlikon Neumag Messestand W3 D26 von den Vorzügen überzeugen.

Ob als Mono- oder Tricolor Variante, die Leistungsdaten und technologischen Feinheiten der BCF S8 machten bereits auf zahlreichen Messen und Roadshows großen Eindruck: Mit bis zu 700 möglichen Filamenten pro Faden übertrifft die BCF S8 ihre Schwester BCF S+ (400 Filamente) deutlich und garantiert zudem feinere Titer bis zu 2,5 dpf. Darüber hinaus ist die Prozessgeschwindigkeit auf dem neuen Wickler Witras III-37 mit 3.700 m/min höher als je zuvor – und erlaubt einen gesteigerten Durchsatz von bis zu 15 Prozent gegenüber Vorgängertechnologien. Unterm Strich stehen eine Anlageneffizienz von 99 Prozent sowie mögliche Energieeinsparungen von bis zu 5 Prozent pro Kilogramm Garn.

### Tricolor Variante der BCF S8 lässt keine Wünsche offen

Von mélange bis stark separiert – der Trend nach Mehrfarbigkeit in Teppichen setzt sich immer weiter fort. Die Möglichkeiten zur Produktdifferenzierung für die Teppichgarnproduzenten sind mit der BCF S8 durch noch flexiblere Farbmischvarianten größer als je zuvor. Mehr als 200.000 verschiedene Farbschattierungen aus drei Farben bietet die Kernkomponente in diesem Prozess, die neue, zum Patent angemeldete CPC-T (Color Pop Compacting Einheit).

1689 Zeichen inkl. Leerzeichen



**Bildunterschrift:** Die BCF S8 setzt in punkto Farbseparation neue Standards.

## Für weitere Informationen:

Claudia Henkel  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 4321 305 105  
Fax +49 4321 305 212  
claudia.henkel@oerlikon.com

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
andre.wissenberg@oerlikon.com

## Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) entwickelt Werkstoffe, Anlagen und Oberflächentechnologien und erbringt spezialisierte Dienstleistungen, um Kunden leistungsfähige Produkte und Systeme mit langer Lebensdauer zu ermöglichen. Gestützt auf seine technologischen Schlüsselkompetenzen und sein starkes finanzielles Fundament setzt der Konzern sein mittelfristiges Wachstum fort, indem er drei strategische Faktoren umsetzt: Fokussierung auf attraktive Wachstumsmärkte, Sicherung des strukturellen Wachstums und Expansion durch zielgerichtete M&A-Aktivitäten. Oerlikon ist ein weltweit führender Technologie- und Engineering-Konzern, der sein Geschäft in zwei Divisionen (Surface Solutions und Manmade Fibers) betreibt und weltweit rund 11 000 Mitarbeitende an 182 Standorten in 37 Ländern beschäftigt. Im Jahr 2019 erzielte Oerlikon einen Umsatz von CHF 2,6 Mrd. und investierte mehr als CHF 120 Mio. in Forschung und Entwicklung.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

## Über die Oerlikon Manmade Fibers Division

Oerlikon Manmade Fibers Division mit seinen Marken Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven ist einer der führenden Anbieter im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaseranlagen sowie Lösungen für die Herstellung von Vliesstoffen, und bietet als Dienstleister Engineering Lösungen entlang der textilen Wertschöpfungskette. Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt diese Division des Oerlikon Konzerns bei all seinen Entwicklungen großen Wert auf Energieeffizienz und nachhaltige Technologien (e-save). Mit seinem Angebot im Bereich Polykondensations- und Extrusionsanlagen und deren Schlüsselkomponenten begleitet das Unternehmen den gesamten Produktionsprozess vom Monomer bis zum texturierten Garn. Abgerundet wird das Produktportfolio von Automatisierungs- und Industrie 4.0 Lösungen.

Die Hauptmärkte für das Produktportfolio von Oerlikon Barmag liegen in Asien, speziell in China, Indien und der Türkei, für das von Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven in den USA, Asien, der Türkei und Europa. Weltweit ist die Division mit mehr als 3.000 Mitarbeitern in 120 Ländern mit Produktions-, Vertriebs- und Servicestationen präsent. In den Forschungszentren in Remscheid, Neumünster (Deutschland) und Suzhou (China) entwickeln gut ausgebildete Ingenieure, Technologen und Techniker innovative und technologisch führende Produkte für die Welt von morgen.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com/manmade-fibers/de](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers/de)