

Recycling wird immer wichtiger

Der in dritter Generation familiengeführte Sonnenschutzgewebe-Spezialist Parà Tempotest aus Italien hat bei unternehmerischen Entscheidungen stets auch die Umwelt und den Erhalt der natürlichen Ressourcen im Blick. „Wir haben eine Verantwortung gegenüber unseren Mitmenschen und den kommenden Generationen“, betont Matteo Parravicini, Geschäftsführer der Parà Gruppe.

In den Produktionsstätten des Unternehmens in Norditalien wurden bereits in den 80er Jahren eine Wasseraufbereitungsanlage, in den 90er Jahren ein Blockheizkraftwerk und in den 2000er Jahren Solarpaneele in Betrieb genommen, um bestmöglich die weltweit verkauften Acryl- und Polyestergewebe umweltverträglich zu produzieren. Daher war es nur ein logischer weiterer nächster Schritt, auch die Forschung auf diesem Gebiet, insbesondere beim Thema Recycling, aktiv zu unterstützen.

Parà ist stolz darauf, nun Teil des europäischen REACT-Projekts innerhalb des EU-Rahmenprogramms Horizont 2020 für Forschung und Innovation zu sein. In diesem Projekt befassen sich sieben Partner in vier europäischen Ländern mit der Entsorgung und dem Recycling von Acrylgeweben für Sonnenschutzanlagen und/oder Outdoormöbeln.

Die Zusammenarbeit ist vorerst für 36 Monate angesetzt und hat zum Ziel, alle im Gewebe eingelagerten Substanzen wie Ausrüstungschemikalien, Lacke oder Verschmutzungen umweltgerecht herauszufiltern und zu entsorgen, um reines, recyceltes Acryl zu erhalten. Das Ziel ist die Verringerung der Umweltbelastung durch Abfälle von Acrylgeweben aus dem Sonnenschutz und von Outdoormöbeln. Es sollen Empfehlungen für verarbeitende Betriebe erarbeitet und ausgesprochen werden, um bereits während des Produktionsprozesses der Gewebe nachhaltig mit unvermeidbaren Abfällen zu verfahren. Außerdem werden Lösungen entwickelt, um die Gewebe in ihrer Zusammensetzung so zu optimieren, damit sie später besser recyclebar sind. Hierbei werden selbstverständlich die

bestehenden gesetzlichen Auflagen und Normen berücksichtigt. Die verschiedenen Partner aus Industrie und Forschung garantieren erheblichen Wissens- und Technologietransfer untereinander: Zum einen beschäftigen sich namhafte internationale Forschungszentren mit der Lösungsfindung zum Herausfiltern und umweltgerechten Entsorgen von chemischen Komponenten der Gewebe, zum anderen erarbeiten und testen große europäische Industriepartner, darunter auch Parà, den gesamte Recycling-Prozess von Acrylgewebeabfällen, vom Anfallen in der Produktion über die Verarbeitung bis hin zur neuen Gewebeproduktion. Parà übernimmt hierbei den wichtigen Part der Klassifikation der zu bearbeitenden Abfälle, der Entwicklung eines Rückgewinnungssystems und der Verarbeitung der Gewebeabfälle.

„Wir sind stolz, Mitglied des europäischen Konsortiums von REACT sein zu dürfen, und möchten dazu beitragen, den Schutz und die Verbesserung unserer Umwelt zu gewährleisten und auch in unserer Branche das Bewusstsein dafür zu schärfen“, so Matteo Parravicini. Die Ergebnisse und Lösungsansätze des REACT-Projekts werden ihren Teil dazu beitragen, die Zukunft unserer Erde ein Stück besser zu machen und können mit Spannung erwartet werden.

www.para.it

© Parà



Matteo Parravicini:
„Wir haben eine Verantwortung gegenüber unseren Mitmenschen und den kommenden Generationen.“



Weberstraße 21a
D-02794 Spitzkunnersdorf

+49 (0) 35 84 22 29-0
+49 (0) 35 84 22 29-55
info@bfbgmbh.de

www.bfbgmbh.de

Markisen, Zip- und Sondertücher aus:

Acryl / Acryl wasserdicht	PVC-Markisenstoff, PVC-Folien
Lumera / Lumera 3D	Soltis®, Sunworker, Glasfaserscreen
Polyester (Sunsilk, Sunvas u.a.)	Spezialgewebe

Technische Konfektion

Couponservice für über 1200 Acryl- und Polyesterdessins, Lumera, Soltis®, Sunworker, Glasfaserscreen, PVC-Markisenstoffe, Baumwoll- und Schirmstoffe

Bespannungen für Schirme, Sonnensegel, Balkone, Baldachine u. Pavillons

Wandklappschirme, Sonnen- und Terrassenschirme, Schutzhauben, Schaukeldächer und Sitzpolster

Panorama Das Rollladensystem mit Jalousiefunktion

Besuchen Sie uns!

FENSTERBAU FRONTALE

Halle 7
Stand 7-206

www.biroll.de

Rollläden, Sonnenschutz, Sicherheit und Insektenschutz ... alles in einem Behang





BiRoll
Innovative Rollladensysteme