

PRESS RELEASE

Frankfurt. 24-26 Mai 2011

RADICIGROUP AUF DER TECHTEXTIL 2011

Come and see us: Hall 4.1 - Stand B75



Auf der Techtextil 2011, der internationalen Fachmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe vom 24. bis 26. Mai in Frankfurt, präsentiert die RadiciGroup ihre neuen:

- Radilon® staple fibre e dorix®, PA6 in ungebleichten und spinngefärbten Ausführungen.
- Raditeck®, strapazierfähige PA66 Garne in den Ausführungen Raditeck® DoubleSix, Raditeck® Fine und Raditeck® DYNA erhältlich.
- Radyarn® e Starlight®, polyesterfäden und –Mikrofasern in ungebleichten, spinngefärbten und UV-Schutz-Ausführungen erhältlich.

Auf der Techtextil 2011, der internationalen Fachmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe vom 24. bis 26. Mai in Frankfurt, präsentiert die RadiciGroup ihre neuen PA6 Fasern RADILON® staple fibre und DORIX®, die besonders strapazierfähigen PA66 Garne RADITECK® (Raditeck® DoubleSix, Raditeck® Fine und Raditeck® DYNA) und schließlich die Polyestergarne mit dem Handelsnamen RADYARN® und STARLIGHT® (Starlight® Colours und Starlight® UV Guard).

Synergie und Integration in der Polyamid-Produktkette ist eine der Stärken der RadiciGroup, die heute europaweit zu den führenden Herstellern von Synthetikgarnen zählt. Durch unsere eingehende Erfahrung im gesamten Produktionsprozess – von der Polymerisierung vor dem Spinnen bis hin zum Umgang mit innovativen Verarbeitungs- und Produktionstechnologien, ist die RadiciGroup in der Lage, ihren Kunden stets neue Produkte mit einem hohen Mehrwert anbieten zu können. Knowhow. Produktqualität. Flexibilität. Das sind die Stärken der RadiciGroup.



PA6 in ungebleichten und spinngefärbten Ausführungen.

<u>Durch die kürzlich erfolgte Übernahme der deutschen Dorix GmbH – einem europaweit führenden Hersteller von Produkten aus PA6 Fasern – erneuert und erweitert die RadiciGroup ihr Produkt- und Farbangebot.</u>

Kundenspezifische Farben, um allen spezifischen Kundenanforderungen gerecht zu werden, und noch mehr. Die



RadiciGroup ist nun in der Lage, eine **breite Titervielfalt** von besonders feinen bis hin zu stärkeren Titern bis 300 dtex anbieten zu können. **Flexible Produktion. Qualität. Nachhaltigkeit.** Nachhaltige Produkte sind zunehmend gefragt. Anforderungen, die die besondere Färbetechnik der Faserprodukte der RadiciGroup erfüllt. Die während der Extrusion spinngefärbten Garne der RadiciGroup bedürfen nach der Färbung keiner weiteren Verarbeitung, was sich durch eine beachtliche Wassereinsparung – sowohl in puncto Verbrauch als auch in puncto Reinigungskosten – und einen geringeren Energieaufwand auszeichnet. Also nicht nur Spitzenleistungen, sondern auch Umweltschutz. Radilon® staple fibre und DORIX® werden in der Branche der Textilbodenbeläge verwendet und eignen sich

hervorragend für Bearbeitungen mit Waterjet, Airjet, Interlining und Thermal Bonding Technologie.

Weitere Informationen: filippo.bona@radicigroup.com



Strapazierfähige PA66 Garne in den Ausführungen Raditeck® DoubleSix, Raditeck® Fine und Raditeck® DYNA erhältlich.

Raditeck® DoubleSix

Dank ihrer besonderen Leistungsmerkmale eignen sich die besonders strapazierfähigen PA 66 Garne bestens für die Automotivebranche (Airbagstoffe, Reifenverstärkung, Antriebsriemen, Verstärkung von Hydraulikleitungen) und die Industrie (Gummiverstärkungen - Rohre, Förderbänder -, Hydraulikanlagen, "Peel Ply" Gewebe).

Mit folgenden Titern erhältlich: Von 470 bis 700 Dtex für Airbagstoffe; von 940 bis 2100 Dtex für Tyrecord und bis 2820 Dtex zur Stärkung von Gummiwaren (MRG).

Weitere Informationen: arturo.andreoni@radicigroup.com



Raditeck® Fine



Besonders strapazierfähige PA 66 Garne mit feinem Titer, die dank ihrer besonderen Verfahrenstechnologie optimale Leistungsmerkmale sowie Festigkeit und Lichtstabilität, selbst bei besonders kritischen Anwendungen, gewährleisten.

Ideal für Fachbranchen (Stoffe zur Herstellung von Segeln, Heißluftballons, Fallschirmen ...) und den Sportbekleidungssektor.

Weitere Informationen: filippo.bona@radicigroup.com

Raditeck® DYNA

Besonders strapazierfähige, taslanisierte PA 66 Garne, ideal für die Sport- und Freizeitbranche (technische Sport- und Berufskleidung, Sport- und Unfallschutzschuhe, Rücksäcke, Taschen...).

Mit folgenden Titern erhältlich: 580/140 dtex – 1100/280 dtex

Weitere Informationen:

andrea.borgis@radicigroup.com



Polyesterfäden und -Mikrofasern in ungebleichten, spinngefärbten und UV-Schutz-Ausführungen erhältlich.



Diese PET Fäden und Mikrofasern der RadiciGroup eignen sich ideal zur Verwendung in der Automotivebranche, in Technik und Industrie, Medizin, Einrichtung und Schifffahrt.

Insbesondere bietet die RadiciGroup für die Autobranche die Produktserien Radyarn® und Starlight® colours, ungebleichte und spinngefärbte Polyesterfäden für

die Innenausstattung von Kraftfahrzeugen (Stoffbezüge der Sitze, verschiedene Verkleidungen, usw.). Radyarn® und Starlight® colours eignen sich des Weiteren hervorragend für unterschiedliche Anwendungen in **Technik/Industrie**



(technische Stoffe zum Verkleiden von Kompostbecken, Filter, antistatische Stoffe) und **Medizin** (Vlies für sterile Räume, Stoffe für Binden, Kittel für sterile Räume).

Für den Sektor **Einrichtung/Haushalt** (Außen- und Inneneinrichtung, Reinigungstücher), **Contract Einrichtung** (feuerfeste Stoffe für groß Gebäude, Hotels, Kinos, usw.) und **Schifffahrt** (Schiffsabdeckungen) bietet die RadiciGroup dem Markt Starlight® UV Guard, einen stabilisierten, UV-beständigen Polyesterfaden. Dieses Produkt gewährleistet: Stabilität und Festigkeit der Farbe bei Sonnenexposition –



Festigkeitsmerkmale, die mit den Eigenschaften herkömmlichen Akryls vergleichbar sind - allerdings ohne dieselben Nachteile dieser Produkte aufzuweisen. Vielseitigkeit der spinngefärbten PET Ausführungen - keine Abnutzung durch normale Pflege. Des Weiteren gewährleistet Starlight® UV Guard Sicherheit und Umweltfreundlichkeit des gesamten Herstellungsverfahrens.

Radyarn® und Starlight® sind mit einer umfassenden Titervielfat und verschiedenen Halterungen erhältlich (Spulen, Kettbäume zum Spinnen und laufmaschinensicheren Weben…).

Weitere Informationen: andrea.borgis@radicigroup.com



Des Weiteren bietet die RadiciGroup für den technischen Textilmarkt:

CRYLOR®

Akrylfaser für technisch-industrielle Anwendungen wie Anti-Cracking-Verstärkungen für Zement.

RADELAST®

Elastanfasern für die Hygiene- und Lebensmittelbranche.

RADIGREEN®

Polyolefine und Polyamid für Synthetikgras zur Anwendung auf Sportplätzen, zu Hause oder zur Landschaftsgestaltung.

DYLAR®

Spunbond Vlies aus Polypropylen für Anwendungen in der Hygienebranche, Roofing, Medizin, Einrichtung und Landwirtschaft.

RADICIGROUP...

RadiciGroup gehört heute zu den aktivsten Chemieunternehmen auf internationaler Ebene, ihre weltweit strukturierten Aktivitäten diversifizieren sich und fokalisieren sich auf die Ghemie-, Kunststoff- und Synthetikfaserbranche. Die synergische und vertikale Integration in die Polyamidkette stellt eine der Stärken der Gruppe dar. Die weltweit exportierten Produkte von Radici Group werden im Bereich Bekleidung, Sport und Einrichtung, in der Automobilindustrie, in den Elektrik- und Elektronikbranchen, für Elektrohaushaltsgeräte und den Konsumgüter verwendet_www.radicigroup.com.

RadiciGroup, ist mit ihren Businessdivisionen – Chemie, Kunststoff und Synthetikfasern, die von der Holding Radici Partecipazioni SpA kontrolliert werden, Teil einer umfangreicheren Industriestruktur, zu der auch das Business der Textilmechanik und der Energie gehört www.radici.com

PRESS OFFICE