



## COMUNICADO DE IMPRENSA

Bérgamo, 23 de setembro de 2014

Fios de poliéster reciclados: RadiciGroup certifica os seus r-Radyarn® e r-Starlight® de acordo com a norma UNI 11505.

■ MAIOR CLAREZA E TRANSPARÊNCIA AO MEDIR E CERTIFICAR A PRESENÇA DE MATERIAIS RECICLADOS NOS PRÓPRIOS FIOS – Continua o empenho do RadiciGroup com a sustentabilidade.

Depois de medir e parametrizar o desempenho, em termos de impacto ambiental, dos próprios fios de poliéster através da metodologia *Life Cycle Assessment* (LCA), **Noyfil SA e Noyfil SpA** certificaram de acordo com a nova norma UNI 11505:2013 os seus r-Radyarn® e r-Starlight®, fios contínuos realizados com garrafas de PET recicladas pós-consumo.

23 de setembro de 2014\_Para medir o conteúdo de reciclado dos próprios r-Radyarn® e r-Starlight®, fios de reduzido impacto ambiental obtidos utilizando garrafas de poliéster recicladas pós-consumo, **Noyfil SA e Noyfil SpA**, realidades produtivas do RadiciGroup, atualmente entre os líderes europeus na produção de uma vasta gama de fios de poliéster, escolheram o máximo nível de transparência e clareza, adotando a nova UNI 11505:2013, norma



relativa à presença de materiais reciclados nas fibras sintéticas.

Entrada em vigor a partir de setembro de 2013, a norma UNI 11505 especifica as características dos fios e fibras sintéticas obtidos a partir de matérias-primas secundárias através de um procedimento mecânico ou químico, para a declaração por

parte do fabricante relativamente ao conteúdo de material reciclado, e descreve as informações que devem ser mencionadas na etiqueta dos produtos, além dos requisitos legislativos em matéria de composição. Esta norma especifica também os requisitos de

gestão e os controlos que a organização deve efetuar para assegurar a conformidade com a norma.

Adotando esta nova modalidade de certificação, atualmente a Noyfil SA e a Noyfil SpA conseguem fornecer mais informações e com maior detalhe sobre o conteúdo de reciclado dos próprios **r-Radyarn®** e **r-Starlight®**. De cada fio certificado é especificada a quantidade exata de polímero reciclado contida no mesmo, juntamente com a percentagem de aditivos.

Depois de medir e parametrizar os desempenhos, em termos de impacto ambiental, de todos os fios de poliéster através da metodologia *Life Cycle Assessment* (LCA), com esta certificação a Noyfil SA e a Noyfil SpA dão um novo passo na direção da sustentabilidade.

«O valor acrescentado para os nossos clientes é a maior transparência informativa que este novo processo de certificação garante» comenta **Maurizio Vedovati**, *General Manager da Noyfil SpA e Diretor Comercial do business PET YARN do RadiciGroup* -. «Com a declaração do conteúdo correto de material reciclado, fornecem-se ao utilizador todos os elementos para calcular a composição exata do seu produto acabado e ao consumidor final oferecem-se mais informações na etiqueta.»

«De 2012 a hoje» - continua Vedovati «a tendência de crescimento da nossa gama r-Radyarn® e r-Starlight® foi positiva e estamos otimistas em relação ao futuro. Esta nova norma contribuiu e contribuirá para uma maior clareza no mercado, dando cada vez mais credibilidade aos produtos realizados com materiais de reciclagem.»

A UNI 11505:2013 é um padrão nacional em evolução, uma norma que poderá seguir um percurso de integração a nível internacional e que representa um importante elemento de suporte relativamente aos requisitos ECO-LABEL.

# r-Radyarn® r-Starlight®

Realizados com garrafas de PET recicladas pós-consumo, estes fios de poliéster são o resultado de um processo - da recolha das garrafas pós-consumo à posterior laboração, até à produção do fio - efetuado totalmente na Europa e controlado em todas as suas fases.

## Fios tangivelmente sustentáveis...

r-Radyarn® e r-Starlight® dão valor aos resíduos - Reduzem a quantidade de plástico a eliminar nos aterros sanitários - Incentivam a reciclagem - Reduzem a quantidade de energia utilizada durante o processo produtivo, diminuindo sensivelmente as emissões de CO2 - Na versão *tinto massa*, evitam o gasto excessivo de água.

---

**RADICIGROUP: DA QUÍMICA ÀS MATÉRIAS PLÁSTICAS, PASSANDO PELAS FIBRAS SINTÉTICAS E NÃO-TECIDOS** Locais de produção e sedes comerciais na Europa, Estados Unidos, América do Sul e Ásia. Atividades diversificadas e integradas nos setores da química, das matérias plásticas, das fibras sintéticas e dos não-tecidos. Know-how. E ainda, integração no setor da poliamida, empenho constante para garantir aos clientes qualidade, inovação sustentável, fiabilidade. Tudo isto é RadiciGroup, atualmente entre os líderes na química do nylon. Os produtos RadiciGroup são aplicados nos seguintes setores: VESTUÁRIO - DECORAÇÃO - AUTOMÓVEL - BENS DE CONSUMO - CONSTRUÇÃO CIVIL - ELÉTRICO/ELETRÓNICO - ELETRODOMÉSTICOS - DESPORTO. Com as suas áreas de business - química, matérias plásticas, fibras sintéticas e não-tecidos - RadiciGroup faz parte de uma ampla estrutura industrial que inclui também o business mecanotêxtil e da energia. [www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)

### PRESS OFFICE

Cristina Bergamini - Corporate Marketing&Communication  
[cristina.bergamini@radicigroup.com](mailto:cristina.bergamini@radicigroup.com)  
Mobile: +39 347-8602397

