



PRESS RELEASE

Bergamo, 6 December 2013

For immediate release

RadiciGroup and Radiflam® at the 2014 World Cup in Brazil.

■ *Estádio Mineirão (Belo Horizonte) – Estádio Nacional de Brasília (Brasília) – Arena Fonte Nova (Salvador) – Estádio Beira-Rio (Porto Alegre) – Estádio das Dunas (Natal) – Arena Corinthians (São Paulo). The seats (and many of their components, such as armrests, bolts and supports) in these important Brazilian stadiums hosting the 2014 World Cup are made of flame retardant engineering plastics bearing the RadiciGroup Plastics Radiflam® brand name.*

■ *Superior safety and performance: plastic parts made of flame retardant Radiflam® have high mechanical resistance, excellent aesthetic appearance and high resistance to prolonged exposure to UV radiation and other extreme weather conditions, while meeting the stringent FIFA standards on stadium safety.*

The Brazilian market prizes RadiciGroup specialities: the stadium seats in six of the twelve stadiums hosting the 2014 World Cup in Brazil are made of Radiflam® engineering plastics. Indeed, RadiciGroup is the *first producer in Brazil to supply certified engineering plastics specifically for the manufacture of stadium seat components*. With the nylon 6 flame retardant Radiflam® range, RadiciGroup Plastics can provide its customers with a complete custom solution featuring high levels of quality, technology, performance and safety. Moreover, RadiciGroup continues to strengthen its approach, not only by building on its expertise and experience garnered in Europe and North America, but also by creating a state-of-the-art R&D function in South America at **Radici Plastics Ltda** to offer more advanced technical development support for local customers.

“Being on the front line with our technology and development know-how at a prestigious sports event like the fast approaching World Cup is a real privilege for our Group,” **Jane Campos**, *managing director of Radici Plastics Ltda*, said. “Our efforts in this sector during the past fifteen years of business activity in Brazil have been rewarded. The market has recognized and selected our

products because of their superior technology, quality and safety. And this is truly the best stimulus to do even better.” **Danilo Micheletti**, *RadiciGroup Plastics COO for North America, South America and China*, also expressed great satisfaction. “Our team that helped us achieve these results,” Mr. Micheletti noted, “successfully carried out extensive development work in order to meet the rigorous requirements imposed not only by FIFA but also by new construction regulations for safety and comfort. The fulfilment of our goals is evidence of our Group’s technical competence and innovative capability.”

The Radiflam® range ...

In addition to the PA6 materials used in the manufacture of the stadium seats and components (like armrests, bolts, supports and seats), the Radiflam® range includes PA6.6 and PBT materials combining flame-retardant characteristics with exceptional electrical and mechanical properties. Available in a vast portfolio of colours, Radiflam® ensures high quality, performance and safety.



Radiflam® stadium seat components can be found in ...

Estádio Mineirão

Belo Horizonte

Overall capacity: 62,547

Year of construction: 1965



Source: FIFA.COM

Radiflam® S RV120UK HF

Self-extinguishing, halogen- and red phosphorous-free PA6. This light-resistant material gives the finished piece an excellent aesthetic appearance.

Available in a range of colours.

*Meets the criteria of the most stringent safety standards, among which Brazilian standard **NBR-15925**.*

Arena Fonte Nova

Salvador

Overall capacity: 48,747

Year of construction: 1951



Source: FIFA.COM

Radiflam® S RV300UK HF

Self-extinguishing, halogen- and red phosphorous-free PA6. This glass-fibre-reinforced material is light resistant and ensures high technical performance.

Available in a range of colours.

*Meets the criteria of the most stringent safety standards, among which Brazilian standard **NBR-15925**.*

Estádio Nacional de Brasília

Brasília

Overall capacity: 68,009

Year of construction: 2012



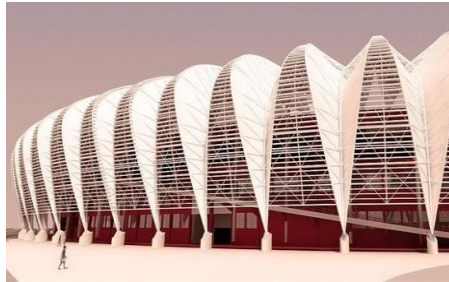
Source: FIFA.COM

Estádio Beira-Rio

Porto Alegre

Overall capacity: 48,849

Year of construction: 1969



Source: FIFA.COM

Radiflam® S RV300UK AF 333 BK

Self-extinguishing, glass-fibre-reinforced PA6. This light-resistant material ensures excellent mechanical properties.

Available in black.

Meets the criteria of the most stringent safety standards, among which Brazilian standard NBR-15925.

Estádio das Dunas

Natal

Overall capacity: 42,086

Year of construction: 2013



Source: FIFA.COM

Arena de Sao Paulo (Arena Corinthians)

São Paulo

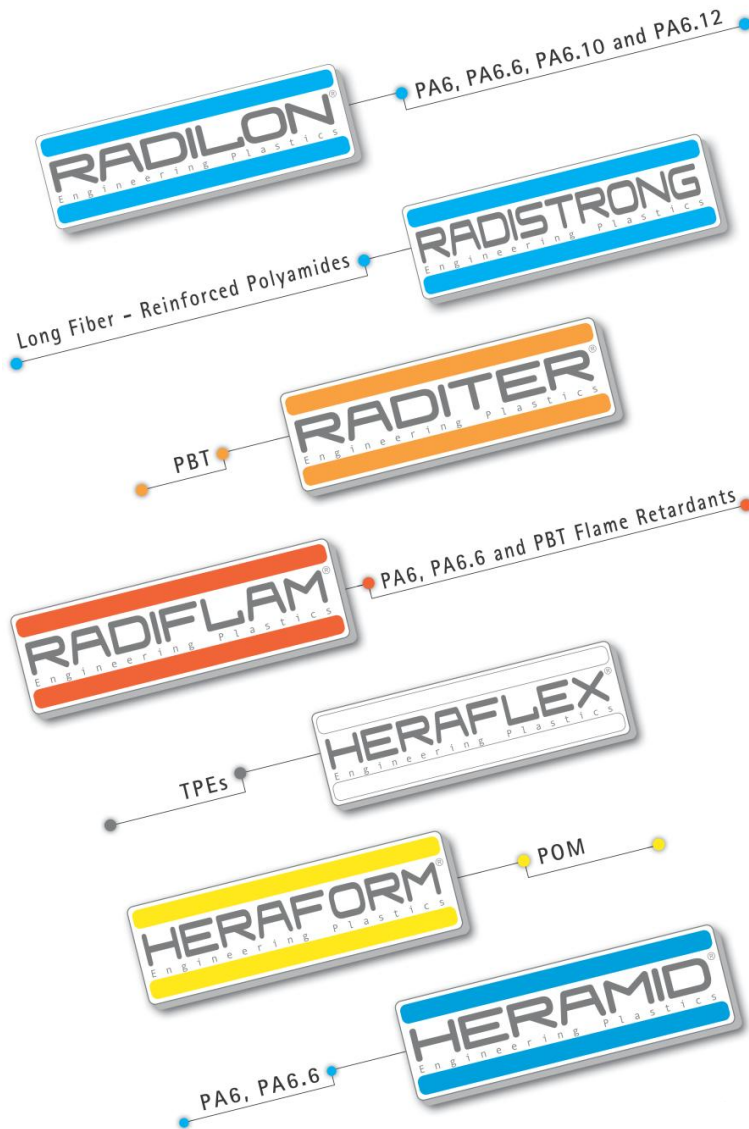
Overall capacity: 65,807

Year of construction: 2014 (to be completed in early 2014)

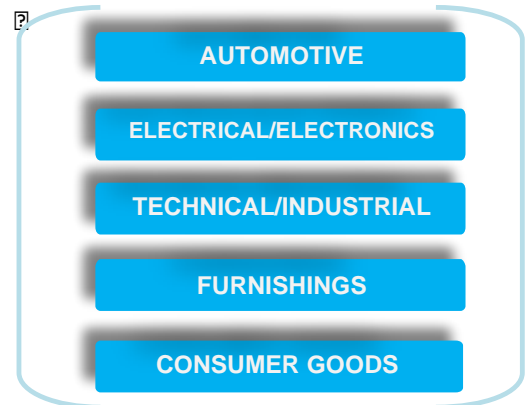


Source: FIFA.COM

IN THE PLASTICS INDUSTRY ...



RadiciGroup is one of the most qualified producers of polyamide engineering plastics, ideal for use in applications, such as:



With six plants strategically located in Italy, Brazil, the United States, Germany and China, RadiciGroup Plastics offers processing, quality control, research and development, and technological development support. A network of sales units – with a strong presence in Italy, Germany, France, Spain, Great Britain, the USA, Brazil, China and India – makes RadiciGroup Plastics a truly global organization, capable of meeting the needs of its customers worldwide on a timely basis.

WWW.RADICIGROUP.COM/PLASTICS

RADICIGROUP Production and sales sites in Europe, North America, South America and Asia. Diversified businesses focusing on chemicals, plastics and synthetic fibres. Know-how. Vertically integrated nylon production. Constant commitment to guaranteeing its customers quality, sustainable innovation and reliability. All this is RadiciGroup, a leader in nylon chemicals. RadiciGroup products are used in applications such as apparel, sports, furnishings, automotive, electrical/electronics, home appliances and consumer goods. **WWW.RADICIGROUP.COM** RadiciGroup, with its Chemicals, Plastics and Synthetic Fibres Business Areas, is part of a larger industrial group that also includes textile machinery and energy businesses.

PRESS RELEASE

Bergamo, 06 dezembro 2013

Para difusão imediata

RadiciGroup no Mundial de 2014 no Brasil com Radiflam®.

■ *Estádio Mineirão (Belo Horizonte) - Estádio Nacional de Brasília (Brasília) – Arena Fonte Nova (Salvador) - Estádio Beira-Rio (Porto Alegre) – Estádio das Dunas (Natal) – Arena Corinthians (São Paulo). As cadeiras (e muitos acessórios em particular os apoios de braços, suportes de fixação, articuladores, pinos) destes importantes estádios Brasileiros que irão sediar a Copa do Mundo de 2014, também terão a assinatura da RadiciGroup e seus Plásticos de Engenharia com a linha de antichama Radiflam®.*

■ *Segurança e alto desempenho: o uso de Radiflam ® garante à peça plástica resistência mecânica, propriedades antichama, excelente estética , resistência à exposição prolongada aos raios UV e outras condições climáticas severas , respeitando as normas rígidas estabelecidas pela FIFA em termos de segurança estádios.*

*O mercado Brasileiro premia as especialidades do grupo Radici: A estrutura das cadeiras presentes em seis dos doze estádios eleitos para sediar o mundial de 2014 no Brasil são elaborados com Radiflam®. Com este produto antichama a base de PA6 do segmento e plásticos da RadiciGroup – primeiro no Brasil em fornecer um tecnopolímero homologado para aplicação particular de cadeiras de estádio - tem sido capaz de proporcionar aos seus clientes uma resposta abrangente em termos de personalização, altos níveis de qualidade, tecnologia , desempenho e segurança. Esta abordagem do Grupo reforça não somente a sua avançada estrutura de R & D como o suporte técnico ao cliente criado na América do Sul com a Radici Plastics Ltda., com a contribuição de desenvolvimentos e competências adquiridas na Europa e América do Norte. "Ser capaz de estar na vanguarda com a nossa tecnologia e nossa capacidade de desenvolver em um contexto esportivo tão prestigiado como a Copa do Mundo ao virar da esquina " - disse **Jane Campos**, CEO da Radici Plastics Ltda - " é um privilégio para a nossa realidade. Um resultado que premia os esforços postos em prática nestes quinze anos de atividade no Brasil. O mercado reconheceu e escolheu os nossos produtos pelo nível de tecnologia, qualidade e segurança que os distinguem.". E este é realmente um dos melhores incentivos para fazer ainda melhor» Estrema satisfação também foi expressa por **Danilo Micheletti**, o COO Norte e Sul America e China da area de material plastico da RadiciGroup. «A equipe de pessoas que*

contribuíram para este resultado,» - disse Micheletti - «tem realizado com sucesso um intenso trabalho de desenvolvimento, respondendo às rigorosas exigências impostas pela FIFA, seja por novas regulamentações em termos de segurança e conforto no mundo esportivo. Um resultado que é o testemunho das habilidades técnicas da nossa empresa e a marca inovadora Italiana.»

Produtos Radiflam® ...

Juntamente com os materiais a base de PA6, entre os quais o seu propósito a criação de cadeiras de estádios e acessórios (tais como apoios de braços, pinos, rolamentos, assentos), a linha Radiflam® inclui também materiais elaborados com PA 6.6 e PBT que somam as propriedades de antichamas, características elétricas e mecânicas excepcionais. Disponível em uma ampla gama de cores, Radiflam® garante a qualidade, alto desempenho e segurança.



Radiflam® inclui também materiais elaborados com PA 6.6 e PBT que somam as propriedades de antichamas, características elétricas e mecânicas excepcionais. Disponível em uma ampla gama de cores, Radiflam® garante a

qualidade, alto desempenho e segurança.

Radiflam® em particular nos estádios de...

Estádio Mineirão

Belo Horizonte

Capacidade de visitantes: 62.547

Ano de construção: 1965



Source: FIFA.COM

Radiflam® S RV120UK HF

PA6 anti chama, ausente de halogenos e fosforo vermelho. Se trata de um material resistente a luz, capaz de fornecer excelentes características estéticas para a peça acabada.

Disponível em diversas cores.

*Atende os critérios das mais rigorosas regulamentações em termos de segurança, incluindo as normas Brasileiras **NBR-15925**.*

Arena Fonte Nova

Salvador

Capacidade de visitantes: 48.747

Ano de Construção: 1951



Source: FIFA.COM

Radiflam® S RV300UK HF

PA6 anti chama, ausente de halogenos e fosforo vermelho. Se trata de um material resistente a luz, capaz de fornecer excelentes características estéticas para a peça acabada.

Disponível em diversas cores.

*Atende os critérios das mais rigorosas regulamentações em termos de segurança, incluindo ^{2/4} as normas Brasileiras **NBR-15925***

Estádio Nacional de Brasília

Brasília

Capacidade de Visitantes: 68.009

Ano de construção: 2012



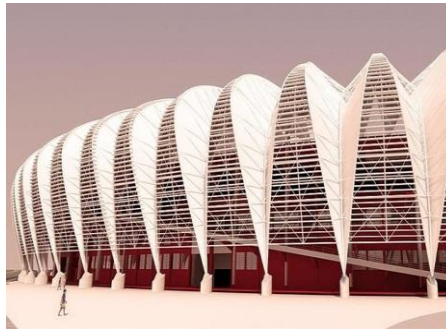
Source: FIFA.COM

Estádio Beira-Rio

Porto Alegre

Capacidade de Visitantes: 48.849

Ano de construção: 1969



Source: FIFA.COM

Radiflam® S RV300UK AF 333 BK

PA6 anti chama, reforçado com fibra de vidro. Se trata de um material resistente a luz, capaz de garantir ótimas propriedades mecânicas.

Disponível na cor preta.

Atende os critérios das mais rigorosas regulamentações em termos de segurança, incluindo as normas Brasileiras NBR-15925

Estádio das Dunas

Natal

Capacidade de Visitantes: 42.086

Ano de construção: 2013



Source: FIFA.COM

Arena de Sao Paulo (Arena Corinthians)

São Paulo

Capacidade de Visitantes: 65.807

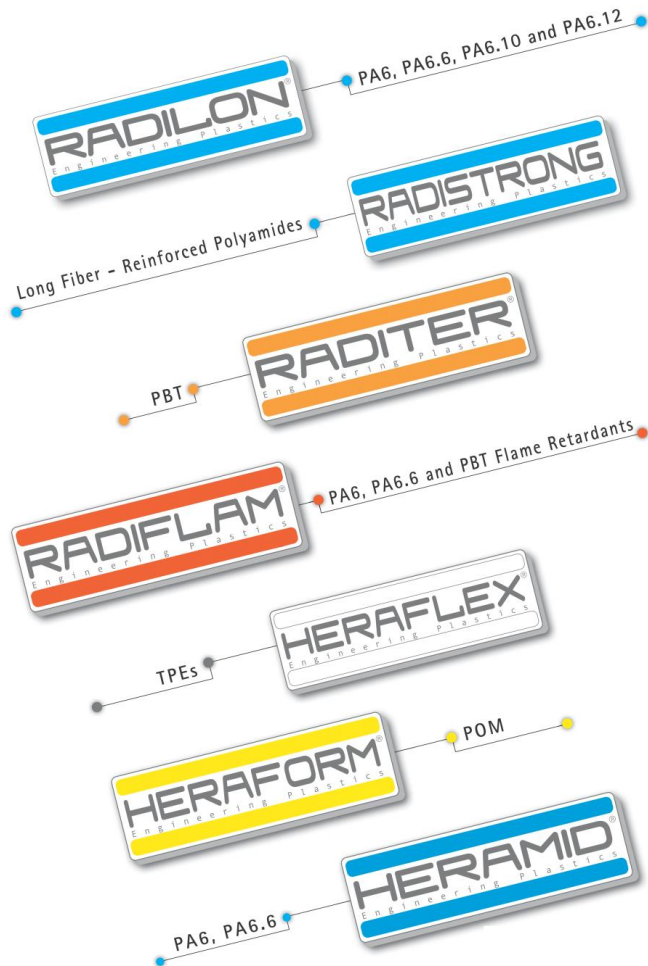
Ano de construção: 2014 (será concluído nos primeiros meses de 2014)



Source: FIFA.COM

NO SETOR DE MATERIAL PLÁSTICO...

RadiciGroup se apresenta como um dos mais qualificados produtores de tecnopolímeros a base de poliamida, ideal para aplicações em diversos setores entre eles:



Com fabricas espalhadas estrategicamente localizadas na Itália, Brasil, USA, Alemanha e China, a área Plastics da RadiciGroup é capaz de oferecer serviços de processamento, controle de qualidade, pesquisa e suporte tecnologico ao desenvolvimento. Um *network* de unidades comerciais – com forte presença local, na Itália, Alemanha, França, Espanha, Inglaterra, USA, Brasil, China e India – faz da área de material plástico da Radicigroup uma realidade global capaz de atender em tempo hábil as necessidades dos clientes presentes em todo o mundo.

WWW.RADICIGROUP.COM/PLASTICS

*RADICIGROUP_ locais de produção e escritórios de vendas na Europa, EUA, América do Sul e Ásia. Negócios diversificados focados nas áreas de produtos químicos, plásticos e fibras sintéticas. Know-how. É, no entanto, a integração na cadeia de suprimentos de poliamida, compromisso inabalável para fornecer aos seus clientes com qualidade, inovação sustentável e confiabilidade. Tudo isso é a RadiciGroup, um dos líderes da química de nylon. Produtos da RadiciGroup são usados nas roupas, desporto, mobiliário, automotivo, elétricos e eletrônicos, eletrodomésticos e bens de consumo **WWW.RADICIGROUP.COM** Com suas áreas de negócio - química, materiais plásticos e fibras sintéticas - RadiciGroup é parte de uma grande estrutura industrial, que inclui também a maquinários e geração de energia.*