



### **Isover fornece duto para ar condicionado para a Arena Corinthians**

Um dos principais campos de futebol em construção no estado de São Paulo, a Arena Corinthians (que será palco da abertura da Copa do Mundo de 2014), já está com 97% de sua obra finalizada. Uma grande contribuição para a rapidez em parte das obras foi à solução apresentada pela Isover para a área dos vestiários com o fornecimento de mais de 35 mil m<sup>2</sup> do duto para ar condicionado Climaver Plus.

O Climaver Plus é composto por painéis rígidos de lã de vidro de alta densidade aglomerados por resinas sintéticas. Os dutos Climaver Plus são revestidos em sua face externa com composto FSK (FoilScrim Kraft) que atua como barreiras de vapor e com revestimento interno aluminizado. Os dutos proporcionam segurança, leveza e mais agilidade à obra, já que são práticos e de fácil montagem e instalação.

Além da partida inaugural da Copa, no dia 12 de junho, a Arena Corinthians receberá mais cinco jogos da competição: nos dias 19, 23 e 26 de junho, na primeira fase, e nos dias 1º e 9 de julho, nas oitavas de final e na semifinal, respectivamente.

Sobre a Isover Saint-Gobain - A Isover Saint-Gobain, fundada em 1937 na Europa, é líder mundial em soluções de isolamento térmica e acústica e está presente no Brasil desde 1951. Desenvolve soluções em isolamento para os segmentos da Construção Civil, Industrial, Automobilístico, e mercados técnicos como Naval e OEM. Para a Construção Civil produz forros acústicos removíveis; subcoberturas residenciais; feltros para isolamento de coberturas metálicas; painéis absorvedores para instalação em paredes internas; e, a lã de vidro usada tanto nesses produtos quanto para isolamento do sistema drywall. Para a indústria, produz revestimentos termo acústicos para tubulações industriais de usinas e caldeiras; e, revestimentos e dutos para ar condicionado. Aliada da construção sustentável, a Isover contribui para educar o mercado, e oferece treinamento para a formação de mão de obra

especializada, além de ter em seus produtos cerca de 60% de material reciclado. A linha Isover atende a nova Norma de Desempenho para Edifícios Habitacionais (NBR 15.575) e segue os princípios mundiais das fábricas do Grupo Saint-Gobain como: respeito ao meio ambiente, controle de efluentes, instalação de filtros na saída das chaminés, oxigenação dos fornos com a substituição do óleo combustível por gás, tratamento e reciclagem de água. A Isover também usa Sistema Integrado de Gestão da Qualidade, Meio Ambiente, Segurança e Saúde Ocupacional, o que garante a tripla certificação: ISO 9001, ISO 14.001 e OHSAS 18.001. Os produtos Isover são certificados com o selo europeu EUCEB, garantindo segurança total de seu uso em relação à saúde humana.

Foto: Divulgação

Casa da Notícia Comunicação