

06/06/2013 - Isover participa da 2ª Construction Expo 2013

A Isover participa da Construction Expo 2013, 2ª feira internacional de Edificações e Obras de Infraestrutura, que acontece entre os dias 5 e 8 de junho, no Centro de Exposições Imigrantes, em São Paulo. Durante o evento, a empresa apresenta seu portfólio de produtos para os sistemas de construção a seco, entre eles, o novo produto Topfelt, manta para isolamento térmico e acústico dos sistemas construtivos a seco como o drywall, steel framing e o wood framing.

O Topfelt é feito de lã de vidro revestido com véu de vidro, totalmente incombustível e seguro para casos de incêndio. Lançamento no mercado é fácil e rápido de instalar, gerando economia e rendimento de mão de obra. Agradável ao toque facilita o transporte e estocagem, e tem desempenho técnico superior em comparação aos demais produtos de mercado para a mesma aplicação, além de ser o primeiro produto no Brasil a agregar todas estas vantagens, proporciona excelente conforto acústico.

A Isover apresenta também durante a Construction Expo todas as suas soluções para construção a seco como o Wallfelt Prático, Wallfelt Home Center e o Wallfelt. Toda a linha Wallfelt é composta por produtos feitos de lã de vidro com a função de garantir isolamento sonoro adequado entre as áreas internas e entre unidades residenciais (casas e apartamentos), consultórios, cinemas, ambientes comerciais etc. O isolamento em lã de vidro é parte essencial do sistema de construção a seco e, quando aplicado corretamente, garante o isolamento acústico necessário para qualquer ambiente.

O Wallfelt Prático é um painel semi rígido em lã de vidro para aplicação junto às placas de gesso acartonado, preenchendo as divisórias de drywall. Extremamente leve, seu formato (2,70 X 0,60 m) proporciona economia de tempo na instalação, além de ser fácil de aplicar. O Wallfelt Prático possui o mais alto índice de compressão do mercado se comparado com os seus similares, podendo ocupar quatro vezes menos espaço, reduzindo o custo de transporte e estocagem.

Recentemente, a Isover recebeu pelo Grupo Saint-Gobain, a certificação DATEC nº14 (Documento de avaliação técnica nº 14), emitida pelo Ministério das Cidades. Esse documento torna o sistema construtivo da empresa apto a fornecer materiais para as obras da Caixa Econômica Federal, como as do programa “Minha Casa, Minha Vida”.

A feira tem como objetivo reunir os maiores fabricantes da construção da América Latina. Serão mais de 300 expositores nacionais e internacionais, fornecedores da cadeia do Construbusiness: de serviços, materiais, equipamentos, construtoras e entidades setoriais, em um evento comprometido com as novas tecnologias, e a modernização dos processos construtivos.

Evento: Construction Expo

Local: Centro de Exposição Imigrantes

Datas e horários: dias 5 a 7 de junho, das 13h as 20h, e dia 8 das 9h as 17h.

Site: www.constructionexpo.com.br

Sobre a Isover Saint-Gobain

A Isover Saint-Gobain, fundada em 1937 na Europa, é líder mundial em materiais de

isolamento térmico e está presente no Brasil desde 1951. Desenvolve soluções em isolamento para os segmentos da Construção Civil, Industrial e Automobilístico. 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 termoacústicos 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. Oferece treinamento para a formação de mão de obra especializada e seus produtos utilizam 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.

Casa da Notícia Comunicação