



Estádio Nacional no DF conta com produtos Isover

Ao todo, fabricante contribuiu com cerca 4.500m² do produto Wallfelt. A Isover está presente no estádio Nacional no DF, com 4.500 m² do produto Wallfelt e aproximadamente 800 m² de painéis absorvedores Sonare e Isosound.

O Wallfelt é o isolante termo acústico utilizado entre as placas de gesso acartonado do sistema drywall para isolamento de ruídos entre os ambientes internos. Já os painéis absorvedores Sonare e Isosound são dedicados à fazer a absorção sonora do ambiente, são seguros em casos de incêndio, melhoram a nitidez do som e favorecem o conforto acústico com criatividade e elegância.

O estádio que receberá a Copa das Confederações (2013) e a Copa do Mundo (2014) tem previsão de entrega até o final de maio. O espaço tem capacidade para 71 mil pessoas, além de ser uma arena multiuso, está credenciado pela Fifa para receber importantes jogos nos próximos anos dentro do calendário esportivo nacional e internacional.

A Isover também está presente em outros estádios brasileiros e oferece uma gama completa de produtos para isolamento térmico e acústico. No Brasil é a maior fabricante de lã de vidro e produz feltros, forros, mantas, painéis e tubos bipartidos destinados à isolação termoacústica na construção civil, na indústria e em dutos de ar condicionado.

Sobre os produtos

O Wallfelt é composto de lãs de vidros aglomerada por resinas sintéticas, elaborado no moderno sistema Telstar® que garante fibras suaves e com resistência mecânica superior. O Wallfelt é essencial para proporcionar isolação térmica e acústica no sistema drywall.

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 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 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