

11/08/2014 - Freudenberg Não Tecidos fabrica nova linha de produtos no Brasil

Empresa inicia a fabricação de produtos técnicos de alto desempenho de isolamento acústico e térmico para o setor de construção civil e equipamentos

A Freudenberg Não Tecidos, com sede em Jacareí, anuncia a fabricação de uma nova linha de produtos da divisão de não tecidos, desenvolvida especialmente para o segmento de acústica no setor de construção civil e equipamentos. Segundo o engenheiro Allan Alves, executivo da área comercial de não tecidos técnicos, estes itens que atualmente são produzidos na matriz (Alemanha) passam a ser fabricados no Brasil para atender a demanda crescente das obras no País em conformidade com a norma ABNT NBR 15.575_2013 de desempenho acústico.

“A Freudenberg é a líder mundial em não tecidos e, no setor de construção civil, seus produtos são referência para aplicações em construções onde a acústica é considerada uma questão fundamental, como prédios comerciais, hotéis, salões de aeroportos, restaurantes, centros de convenções, estações de metrô etc.”, ressalta Alves. Inclusive, o novo produto já foi aplicado com sucesso no Anfiteatro da Univates, no Rio Grande do Sul, com propriedades antichama que atendem as mais rígidas exigências do mercado com relação à prevenção de incêndios e harmonia acústica do desenho arquitetônico.

A Freudenberg, que este ano já se associou à ProAcústica (Associação Brasileira para a Qualidade Acústica), se destaca no setor de construção civil com produtos de referência no mercado, onde as condições de trabalho e a vida humana são questões fundamentais. “Nossos produtos não afetam a saúde dos operários na obra e atendem as mais rígidas normas de desempenho e proteção contra incêndio”, ressalta.

Confira os produtos de não tecidos que a Freudenberg passará a produzir no Brasil:

IA 750 NF – Alto desempenho para isolamento acústico e antichama

Produto de alto desempenho para isolamento acústico, 100% antichama, com muitos benefícios, tais como:

- Material têxtil de melhor isolamento acústico e propriedade antichama disponível no mercado, podendo suportar chama de até 1.200°C; desta forma, não derrete, não pinga e não encolhe quando exposto à chama ou condições drásticas de incêndio, atuando como uma barreira contra a propagação da chama. É aprovado pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) como produto classe II-A em função da não propagação de chama e da baixíssima densidade óptica de fumaça, ou seja, não produz fumaça tóxica e, em caso de incêndio, permite a total proteção do público e a evacuação da área sem risco de envenenamento.
- Material confeccionado com fibras 100% atóxicas, que não oferecem risco de alergia ou irritações na pele durante o processo de instalação na obra, dispensa o uso de máscaras e luvas de mangas longas e/ou roupas especiais no momento da aplicação.
- O melhor substituto para os materiais clássicos do mercado, que estão sendo banidos ou restringidos no setor de construção civil em diversos países, como fibras de amianto, vidro e outras cerâmicas nocivas à saúde do trabalhador e ao público exposto no ambiente; e que, inclusive, pode oferecer risco de contaminação pelo sistema de ventilação do prédio.

IA 500 – Produto atenua ruídos de impacto entre os andares de um prédio

Produto de alto desempenho para aplicação em piso flutuante. Seus principais benefícios são:

- Produto desenvolvido para atenuar os ruídos de impacto entre andares (atende a Norma de Desempenho ABNT NBR 15.575_2013);
- Leveza e baixa densidade;
- Fácil manuseio na instalação, dispensando o uso de mão de obra especializada;
- Material evita a proliferação de fungos e/ou bactérias.
- Material confeccionado com fibras 100% atóxicas e que não oferecem risco de alergia ou irritações na pele durante o processo de instalação. O material dispensa o uso de máscaras e luvas de mangas longas e/ou roupas especiais no momento da aplicação;
- Impermeável à massa de concreto do contrapiso, mantendo seu desempenho após finalização da obra sem a perda do efeito mola;
- Dispensa o uso de quaisquer coberturas de impermeabilização.

IA 750 NF aluminizado – Isolamento termoacústico e antichama

O IA 750 NF aluminizado é um Isolamento termoacústico de alto desempenho e antichama que, além de apresentar os mesmos benefícios do IA 750 NF, tem baixíssima condutividade térmica e excelente taxa de resistência térmica ($R = 1,10 \text{ m}^2\text{k/W}$) devido à presença do filme aluminizado.

Sobre a Freudenberg Não Tecidos - A Freudenberg Não Tecidos atua no desenvolvimento e fabricação de entretelas, materiais para calçados, material higiênico para uso em fraldas e absorventes femininos, e também em material para filtração. Os principais setores de atuação da empresa são as indústrias de confecção, calçadista, fraldas descartáveis, absorventes femininos e panos de limpeza pessoal, além do mercado de filtração de gases e líquidos. A empresa atua no Brasil desde 1985. Sua unidade fabril de Jacareí (SP) e o escritório comercial de São Paulo (SP) e a filial de Novo Hamburgo (RS) contam com cerca de 300 funcionários e atendem mais de 3 mil clientes ativos.

Sobre o Grupo Freudenberg - O Grupo Freudenberg, de origem alemã, atua nos segmentos de vedação, controle de vibrações, não tecidos, lubrificantes especiais, agentes desmoldantes, filtração, dentre outros. Emprega cerca de 40 mil pessoas em 60 países, com um faturamento anual acima de € 6,62 bilhões.

No Brasil, está presente com seis empresas: Freudenberg-NOK, Freudenberg Não Tecidos, Klüber Lubrication, EagleBurgmann, Chem-Trend e SurTec; desde julho de 2012, atua também por meio da joint venture TrelleborgVibracoustic.

ADS Comunicação Corporativa