

31/01/2013 - Isolamento Termoacústico não Inflamável já existe no Brasil e é Certificado por Autoridades



A linha ISOSOFT® possui produtos com excelência de desempenho e são indicados para tratamento termoacústico de Casas Noturnas, Bares e Restaurantes, se adequando ao Programa PSIU de 2005, de acordo com a Lei do ruído, nº 11.804 de 19/06/1985

Após a tragédia ocorrida em Santa Maria/RS, muitas questões foram levantadas em relação as normas de segurança contra incêndio nas casas noturnas do país. A falta de leis e fiscalização apropriada também fizeram parte da sequência de vários fatores que resultaram no ocorrido. No Brasil, como em muito outros países, a liberação para o funcionamento de casas de show é feita pelo serviço do corpo de bombeiros com base em leis estaduais, não oferecendo a segurança necessária e adequada aos locais.

Nos Estados Unidos, em 2003, também foi necessário o acontecimento de um incêndio que matou 100 pessoas e deixou mais 230 feridas para que novas normas de regulamentação para este tipo de casa fossem revisadas e reelaboradas. No Brasil, após o incêndio na Boate, em Santa Maria/SR, as prefeituras de OUTRAS cidades fecharam o cerco por meio de rigorosa fiscalização sobre o licenciamento das casas, e que mesmo assim não é suficiente para garantir a segurança das pessoas em situações futuras do mesmo porte.

Mesmo sem leis específicas sobre equipamentos e materiais adequados para os ambientes fechados, existem hoje no mercado várias opções de isolamentos termoacústicos que podem minimizar os incidentes em casos de incêndios, que são os materiais não inflamáveis, como é o caso do produto ISOSOFT, da empresa Trisoft – especialista em revestimento termoacústico, com aplicação simples e resultado totalmente eficaz em piso, paredes, forro, teto, telhas e de forma decorativa.

UMA OPÇÃO SUSTENTÁVEL PARA REVESTIMENTOS TERMOACÚSTICOS

O material é todo produzido em lã de PET (garrafas PET recicladas), sem adição de resinas e sem a utilização de água durante o processo, sendo 100% reciclável e Eco Sustentável, detendo o selo ISO9001 no seu processo de desenvolvimento e processo de produção. O desempenho do material em situações de incêndio é excelente, pois tem prioridade auto extingüível, com aprovação do Corpo de Bombeiros na classificação II-A, ou seja, não propaga

e nem goteja chamas, e o mais importante, não exala fumaça tóxica, diferente das performances de isolamentos desenvolvidos à base de vidro ou de rocha, que são altamente tóxicos. Além disso, o produto também oferece um custo benefício considerável em relação às outras matérias primas e oferece descarte de lixo zero, diminuindo os impactos ambientais comuns à construção.

TRAGÉDIA DE SANTA MARIA PODERIA TER SIDO EVITADA

Com revestimento acústico adequado cenário em Santa Maria que foi palco de tragédia poderia ter sido completamente diferente. De acordo com as primeiras informações fornecidas pelos meios de comunicação e autoridades policiais, o incêndio que causou a morte de 231 jovens na cidade de Santa Maria/RS, teria sido provocado pelo contato de faíscas e a espuma do revestimento acústico embutido no teto da boate. Este revestimento teria propagado muito rápido as chamas e as pessoas no local acabaram inalando a fumaça que era altamente tóxica, que em questão de minutos pode levar a morte. De acordo com Daniela Loturco Arrais, arquiteta responsável da divisão de construção civil da Trisoft – empresa brasileira especialista em revestimento termoacústico – a simples substituição do material utilizado para revestimento da casa noturna por um produto adequado teria mudado completamente o final triste vivenciado pelos moradores da cidade de Santa Maria. O produto desenvolvido pela Trisoft, O ISOSOFT® Decor, é ideal para revestimento de igrejas, refeitórios, shopping centers, bares, restaurantes, lojas, cinemas, home theaters, casas noturnas ou qualquer outro ambiente que necessite de tratamento acústico, e é feito de garrafas PET, retiradas do meio ambiente. O desempenho do material em situações de incêndio é excelente, pois tem prioridade auto extingüível, com aprovação do Corpo de Bombeiros na classificação II-A, ou seja, não propaga e nem goteja chamas, e o mais importante, não exala fumaça tóxica. O material é todo produzido em lã de PET (garrafas PET recicladas), sem adição de resinas e sem a utilização de água durante o processo, sendo 100% reciclável e Eco Sustentável, detendo o selo ISO9001 no seu processo de desenvolvimento e processo de produção. No último ano, o ISOSOFT® conquistou selos de grande importância como o Sustentax para processos patenteados de desenvolvimento da Trisoft, além da adesão do produto em projetos como Shopping Rio Mar em Recife, Centro de Convenções em Fortaleza, CENPES Petrobras e Coca-Cola no Rio de Janeiro, Hospital Sírio Libanês em São Paulo, Sede da Odebrechet em Salvador, Itambé em Belo Horizonte entre muitas outras obras; comprovando a seriedade e dedicação com que a marca produz seus artigos e o rígido controle de qualidade que os submete antes de chegar ao cliente. Os produtos Trisoft em linha e os demais que estão sendo desenvolvidos são exaustivamente testados, para atualizar e comprovar sua excelência e desempenho. Sem abrir mão de um desempenho excelente, o ISOSOFT é o tratamento termoacústico sustentável de melhor escolha, unindo processos construtivos Steel Frame a uma obra ainda mais limpa, sustentável e moderna; adicionando pontos para LEED e AQUA para os projetos que almejam selo de empreendimento sustentável. Descrição: Sem abrir mão de um desempenho excelente, o ISOSOFT é o tratamento termoacústico sustentável de melhor escolha, unindo processos construtivos Steel Frame a uma obra ainda mais limpa, sustentável e moderna; adicionando pontos para LEED e AQUA para os projetos que almejam selo de empreendimento sustentável.

A linha Isosoft oferece rapidez e segurança em todo processo de instalação, sem a necessidade de uso de EPI's, pois não é tóxico ou alergênico e não dá coceira. Possui também versões específicas para aplicação em piso, forro, dutos de ar condicionado, telhas metálicas,

paredes em dry wall ou externamente com acabamento decorativo e personalizado.
Ao escolher o ISOSOFT®, escolhe-se também por um menor custo final com mão de obra e com descarte de lixo, além da diminuição dos impactos ambientais comuns à construção.
www.trisoft.com.br

*Foto: Divulgação
Clozel Comunicação*