

06/10/2014 - Tuper lança hotsite dedicado especialmente às Lajes Mistas Nervuradas



Novo canal de comunicação na internet vai facilitar o acesso a informações técnicas sobre o produto, suas vantagens e benefícios

Uma das principais soluções desenvolvidas pela Tuper para a indústria da construção civil, o Sistema de Lajes Mistas Nervuradas acaba de ganhar espaço exclusivo na internet. Entrou no ar no dia 15 de setembro o hotsite dedicado especialmente ao produto. Para conferir tudo em detalhes, basta acessar www.tuper.com.br/lajes.

A nova ferramenta traz informações técnicas detalhadas sobre o sistema, seus diferenciais, vantagens e benefícios, passo a passo das etapas construtivas (escoramento, lançamento das vigotas, posicionamento dos enchimentos, armaduras e concretagem), arquivos para download e galeria de fotos. Há ainda um ambiente com respostas às dúvidas mais frequentes e formulários para contato com a empresa.

Consolidado no mercado como um sistema industrializado que alia requisitos como resistência, praticidade, agilidade no processo de montagem, economia no uso de escoramentos e redução de mão de obra nos prazos de execução da fase estrutural, as Lajes Mistas Nervuradas Tuper são uma estrutura mista, composta por vigotas metálicas fabricadas com aço estrutural galvanizado de alto desempenho e concreto.

O sistema possibilita a execução de lajes uni e bidirecionais, alcançando grandes vãos com menor consumo de concreto e aço. Reduz em torno de 30% o peso próprio em relação às lajes maciças, diminuindo assim as cargas na estrutura e nas fundações. Outra característica relevante é o peso das vigotas metálicas, que correspondem a apenas um quinto do peso das vigotas tradicionais pré-fabricadas e treliçadas, gerando economia de mão de obra com montagem facilitada, pois não exige equipamentos como guias ou guindastes. Facilita também a passagem de dutos de instalações, forros suspensos e acabamentos.

As Lajes Mistas Nervuradas Tuper podem ser utilizadas em todos os tipos de obras (edifícios verticais residenciais e comerciais, obras industriais e casas) e se aplicam a todos os sistemas construtivos, como concreto armado, estrutura metálica, estrutura pré-moldada ou alvenaria estrutural.

Sobre a Tuper - Com mais de 40 anos de atuação, a Tuper é a quinta maior processadora de aço do Brasil, segundo o INDA (Instituto Nacional dos Distribuidores de Aço). A empresa acompanha a evolução do mercado com amplas linhas de produtos, atendendo as mais exigentes normas nacionais e internacionais.

Com quatro unidades industriais e capacidade produtiva de 550 mil toneladas de aço/ano, fornece para diversos segmentos como: Construção Civil, Automotivo, Implementos Agrícolas e Rodoviários, Industrial, Óleo e Gás, entre outros. Seu portfólio de produtos contempla soluções tubulares para aplicações industriais, estruturais e de condução, tubos para óleo e gás, soluções automotivas e sistemas construtivos.

Instalada em Santa Catarina, a Tuper é uma das 500 maiores empresas do Brasil, segundo o Anuário Exame 2013. Faturou R\$ 1,565 bilhão em 2013 e vem crescendo em média 22% ao ano nos últimos 12 anos. Atualmente, emprega 2,5 mil profissionais e conta com 26 pontos de distribuição em todo o território nacional.

Graças ao alto padrão de qualidade, parque fabril moderno e à excelência de seus produtos, a empresa tem participado de grandes projetos de infraestrutura para o desenvolvimento do país, entre os quais o fornecimento de soluções em aço para nove estádios preparados para sediar a Copa do Mundo, sete aeroportos, cinco gasodutos e mais de quarenta shoppings centers. Atenta às oportunidades e demandas de mercado, a Tuper contribui de forma significativa para impulsionar o setor do aço. As áreas de Engenharia e Pesquisa e Desenvolvimento contam com a parceria de centros de pesquisas, universidades nacionais e internacionais, entidades representativas e empresas líderes mundiais em tecnologia.

Entre os exemplos estão a parceria com a FEV, renomada empresa de engenharia alemã que atua no desenvolvimento de soluções para o mercado automotivo. No setor de construção civil, um convênio de cooperação científica com a Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) possibilita pesquisas focadas em novas tecnologias na linha de estruturas metálicas tubulares. Além disso, a Tuper integra ainda o Comitê de Petróleo e Gás da Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (Fiesc).

Foto: divulgação
EDM LOGOS