

22/02/2013 - Brasilit: novidades na Feicon 2013

Confirmam os lançamentos que a Brasilit irá apresentar durante a Feicon 2013

- A subcobertura SolarMaxxi é uma manta isolante que assegura conforto térmico, acústico e oferece maior proteção contra vazamentos. Indicada para projetos residenciais, o produto ameniza o ruído das chuvas e isola termicamente, promovendo a redução dos gastos com refrigeração e aquecimento. Produzida em lã de vidro, película aluminizada na face superior e laminado branco na face inferior, o SolarMaxxi é um produto inédito no mercado brasileiro e não requer mão-de-obra especializada para sua instalação.
- Outra novidade é o painel estrutural Plywood de alta resistência e durabilidade, utilizado para aplicação no sistema de telhado Shingle. Conta com as certificações FSC (Conselho de Manejo Florestal) e também TECO, que assegura propriedades físicas e mecânicas, como carga máxima, resistência à umidade e ataque de cupins.
- A Telha Translúcida proporciona a passagem de até 70% de iluminação natural o que permite a economia de energia elétrica e aproveitamento da luz solar. Fabricada a partir da composição de resinas termoplásticas especiais, oferece ainda alta resistência a intempéries, já que contém aditivos especiais contra os raios UV. Mais leve e flexível que os modelos de cobertura convencionais, a Telha Translúcida da Brasilit garante maior facilidade na instalação, dispensa o uso de estruturas pesadas para a sua sustentação e também possibilita a reforma de coberturas antigas sem necessidade de reforço.

Sobre a Brasilit

Referência nacional no setor de construção civil e com reconhecida qualidade no segmento de telhas, caixas d'água e soluções para construção industrializada, a Brasilit completou 75 anos de atuação no mercado brasileiro. Com um portfólio completo de produtos para a construção civil, a empresa do Grupo Saint-Gobain investe continuamente em inovação e no desenvolvimento de novas soluções para atender com eficiência e propriedade a crescente demanda do setor. Pioneira no mercado na substituição de amianto na composição de seus produtos, a Brasilit desenvolveu tecnologia exclusiva e inédita no mundo, o CRFS (Cimento Reforçado com Fio Sintético), e produz o fio PP (polipropileno). Com forte presença nacional, a Brasilit dispõe de cinco unidades fabris, cinco centros de distribuição, quatro centros de treinamento, além de um centro treinamento móvel (CTM), que proporciona capacitação técnica sobre a gama de produtos da Brasilit em território nacional.

Casa da Notícia Comunicação