

# COMPOSTO TERMOPLÁSTICO *com tecnologia inovadora*

A empresa Tubox foi estabelecida no ano de 2004 pela **Magma** a partir da invenção e patente de um novo processo produtivo e produto revolucionário - o Tubox -, que serviu também de inspiração para o nome da nova organização. Responsável por reciclar materiais compostos de difícil reaproveitamento que terminariam em aterros sanitários, o sistema é um composto termoecológico produzido com tecnologia inovadora e sustentável que pode ser laminado em EVA ou espumas para posterior utilização em palmilhas, contrafortes e couraças.

De acordo com o diretor Fernando Nicory, uma das maiores preocupações do grupo Magma é o compromisso com o meio ambiente. Por este motivo, desde o início das atividades, a empresa procura minimizar o desperdício e o impacto ambiental através da reciclagem de toda embalagem plástica produzida pelas fábricas e lojas. “Com a transformação desses resíduos são produzidos os produtos da linha Tubox”, pontua Nicory, salientando que, além de reduzir a mão de obra na indústria calçadista, os produtos apresentam também outros benefícios, como maior durabilidade, flexibilidade, e leveza, ser termomoldável e reciclável, proporcionar melhor aderência na colagem de tiras, ser à prova d’água, de fácil manuseio e livre de substâncias restritivas.

O produto Tubox é feito em placas de diversas espessuras, para atender da melhor maneira a necessidade de cada cliente. A empresa também reaproveita todo o material de sobra de seus clientes, transformando novamente em produtos de sua linha, o que a torna totalmente sustentável. “O benefício é para o meio ambiente e a economia é para o cliente”, conclui o diretor.

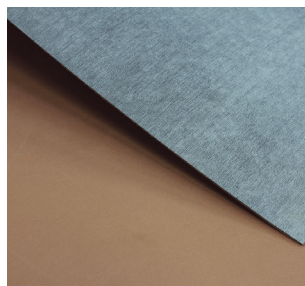


FOTO DIVULGAÇÃO



## Em promoção ao uso *de adesivos base água*

A **Covestro** investe na promoção e ampliação do uso de adesivos base água no mercado calçadista. Com novas tecnologias e produtos já conhecidos do mercado, a empresa realizou, no mês de março, uma série de visitas no Brasil com a técnica chinesa Winnie Wei, responsável pelo desenvolvimento de aplicações em adesivos para calçados.

A vinda da especialista se pautou na continuidade do suporte aos projetos em andamento junto a grandes fa-

bricantes locais e na promoção do uso de adesivos base água fabricados com a matéria-prima da Covestro *Dispercoll U*. Além da agenda com os fabricantes de calçados a Winnie Wei visitou, ainda, a feira Fimece e fabricantes de adesivos brasileiros. Também fez uma apresentação na Associação Brasileira de Empresas de Componentes para Couro, Calçados e Artefatos (Assintecal) para promover o uso dos adesivos aquosos. Tecnologia que tem se demonstrado altamente sustentável

para o meio ambiente e para a competitividade do setor calçadista no Brasil e no mundo.

“A visita da Winnie representa um marco importante no desenvolvimento das tecnologias em adesivos base água e da expansão do *Dispercoll U* no Brasil. Trata-se de um passo à frente na parceria com os fabricantes de adesivos e da cadeia produtiva calçadista”, comenta a técnica responsável pelo mercado na América Latina, Helga Wyszocki.