

Veículo: Portal NEI – Informação 100% Industrial

Data: 01/02/2012

Seção: Notícias de Produtos

Pags: -----

Link:

<http://www.nei.com.br/guia/resultado.aspx?o=h&w=283060&wBusca=Telhas%20de%20PI%E1stico&area=produtos&l=pt-br>



Telhas de Plástico? Telhas plásticas, Telha de PVC biorientado, Telhas de fibra de vidro - Windows Internet Explorer

http://www.nei.com.br/guia/resultado.aspx?o=h&w=283060&wBusca=Telhas%20de%20PI%E1stico&are

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Windows Live Bing Novidades Perfil Email Fotos Calendário MSN Compartilhar Entrar

Favoritos Sites Sugeridos HotMail gratuito Obtenha mais comple...

Telhas de Plástico? Telhas plásticas, Telha de PVC bior...

Espiraís de poliuretano
possuem dureza de 98±2 Shore A
Mantova Ind. de Tubos Plásticos Ltda.
Fevereiro/2012
Oferecidos em diferentes comprimentos e tamanhos, os tubos de poliuretano (TPU) podem ser espiralados no formato helicoidal, sendo flexíveis inclusive sob baixas temperaturas. Apresentam resistência mecânica, à abrasão e a dobras, além da capacidade de amortecimento, estabilidade térmica e tolerância à compressão. [mais](#)

Fabricadora de telhas
duplica o quadruplica produção
Vortex Hydra do Brasil Ltda.
Fevereiro/2012
Possui moldes de alumínio que são empurrados através da máquina por meio de cilindro hidráulico, cortando as telhas formadas com faca pneumática. Com potência instalada de 26 kW, incluindo o misturador, a Uno Evoluzione 500 tem capacidade para a produção de 10 telhas/min ou 4.000 telhas por turno. Com a substituição do sistema de alimentação dos moldes por sistema automatizado integrado com esteiras, dobra a produção para até 8.000 telhas/turno, podendo quadruplicar para até 16.000 telhas/turno com a instalação de sistema contínuo de alimentação dos moldes com correntes, corte sincronizado e conjunto das esteiras estendido. [mais](#)

Filme para embalagem
é biodegradável
Automated Packaging Systems, Inc.
Fevereiro/2012
Graças ao aditivo a ele incorporado, o XD Blend sofre biodegradação em prazo de nove meses a cinco anos, dependendo das condições de exposição. É produzido com a tecnologia avançada de polímeros, atingindo a espessura de 24,1 µm, sendo utilizado com o sistema de embalagem AirPouch Express 3, que produz almofadas infladas resistentes a punções para proteção dos produtos durante o carregamento. É fornecido pré-formado em caixas com 1.520 m de almofadas desinfladas. [mais](#)

Injeção de termoplásticos

Iniciar Post-it@ Software N... Telhas de Plástico? T... ComunicArte Pagina de clipping 20... 12:49