

Editorial Contact:
Cortec® Advertising Agency:

Shannon Garrow
(651) 429-1100 Ext. 1128

sgarrow@cortecvci.com

Company Contact:
Cortec® Corporation

Dario Dell'Orto
(972) 689-6272 Ext. 1170

ddellorto@cortecvci.com

Technical Contact:
Cortec® Corporation

John Wulterkens
(651) 429-1100 Ext. 1130

jwulterkens@cortecvci.com



Attention: Editor
February 7, 2018
PRESS RELEASE



A Cortec® Corporation nomeia a MACROPLASTIC como licenciada regional exclusiva para a produção de filmes e sacos anti-corrosão!

A Cortec® Corporation tem o prazer de anunciar a nomeação da Macroplastic, Indústria e Comércio de Embalagens Ltda., como licenciada regional exclusiva para a produção e comercialização de filmes e sacos anti- corrosão VpCl® patenteados da Cortec®.

A Macroplastic está localizada em Curitiba, Estado do Paraná, Brasil. A empresa possui mais de 30 anos de experiência em fabricação de filmes, rolos e sacos, usando apenas matérias-primas virgens (não recicladas), como polietileno linear de alta e baixa densidade. Mais de trezentas pessoas trabalham na planta de produção da Macroplastic, que abrange uma área de mais de 20.000 metros quadrados (23,93 yd²) e está



equipada com máquinas de extrusão modernas para garantir a produção do filme Cortec® VpCl® da mais alta qualidade.



Os Laboratórios da Cortec® já testaram e validaram a qualidade do filme Stretch VpCl® produzido pela Macroplastic, para garantir que o mesmo atenda os mesmos padrões do filme Cortec® VpCl® usados em todo o mundo. A disponibilidade dos filmes Stretch Cortec® VpCl®-126 e Cortec® Cor-Pak® VpCl®, da Macroplastic, reforçará a presença da Cortec® no mercado brasileiro

e em toda a América Latina. Esses dois tipos de filme VpCl® serão ferramentas valiosas para combater a corrosão no setor industrial. As empresas de automotivos, aço, eletricidade, petróleo e gás, e muitas outras, encontrarão múltiplas formas de usar os filmes VpCl® para proteger seus bens valiosos e novos produtos contra a corrosão, durante o armazenamento ou a expedição.

Os filmes Stretch Cortec® VpCl®-126 e Cor-Pak® VpCl® têm a vantagem de proteger os metais contra a corrosão de uma maneira limpa e seca sem o uso de antioxidantes tradicionais à base de petróleo. Por exemplo, as peças de metal recém-usinadas podem ser embaladas em filme VpCl®-126 a fim de proteger durante o processo e durante a expedição. Os Inibidores de corrosão em fase de vapor, contidos neste filme, agem em superfícies metálicas vaporizando e condensando dentro da embalagem, formando uma camada protetora contra a corrosão. Quando a peça é necessária, ela simplesmente pode ser retirada da embalagem, já livre de qualquer corrosão, sem necessidade de trabalho extra para limpar ou desengordurar. O filme Stretch Cor-Pak® VpCl®,



além de fornecer proteção contra a corrosão, mantem as peças seguras no lugar. Possíveis utilizações são para enrolar bobinas de aço ou proteger peças em paletes.



A Cortec® e toda sua equipe, ao se unirem a Macroplastic, faz uma saudação especial ao seu Presidente/CEO, Sr. Dirceu Galleas e a toda companhia, desejando-lhes um brilhante futuro nesta promissora parceria.

Need a High-Resolution Photo? Please Visit: www.cortecadvertising.com

Cortec® Corporation is the global leader in innovative, environmentally responsible VpCI® and MCI® corrosion control technologies for Packaging, Metalworking, Construction, Electronics, Water Treatment, Oil & Gas, and other industries. Our relentless dedication to sustainability, quality, service, and support is unmatched in the industry. Headquartered in St. Paul, Minnesota, Cortec® manufactures over 400 products distributed worldwide. ISO 9001, ISO 14001:2004, & ISO 17025 Certified. Cortec Website: <http://www.cortecvci.com> Phone: 1-800-426-7832 FAX: (651) 429-1122