



cromex



**SOMOS
TODOS
MASTER**

Assistência técnica
e consultoria
especializada



Confiança e
qualidade



*Entregamos com a qualidade e assertividade
de quem realmente entende do que faz*

Inovações

Sustentabilidade

Coloridos

Branco

Pretos

Aditivos

Agilidade e assertividade
no desenvolvimento



Resultado
com excelência



São 48 anos de experiência em MASTERBATCHES

- Líder no mercado nacional
- 10 mil cores catalogadas
- Mais de 500 aditivos catalogados
- 380 soluções lançadas ao ano
- Distribuidores nacionais e internacionais





Sobre nós



2 fábricas no Brasil:
São Paulo (SP) e
Simões Filho (BA)



Capacidade produtiva
de **80.000** ton./ano



Cerca de **500**
colaboradores

📍 Fábrica | Simões Filho | BA





FROM BRAZIL TO THE WORLD



Exportamos para cerca de
40 países



25%

da nossa produção
é exportada



Missão

Prover **soluções inovadoras** e competitivas aos transformadores plásticos, buscando alternativas que reduzam os **impactos ambientais**, em prol da **qualidade de vida** das pessoas e das futuras gerações.



Visão

Ampliar a liderança no Brasil com crescente presença global, de forma rentável e reconhecida como a melhor opção para o cliente.



Valores

Meritocracia
Agilidade
Sustentabilidade
Transparência
Excelência Operacional
Respeito

fast moving Cromex

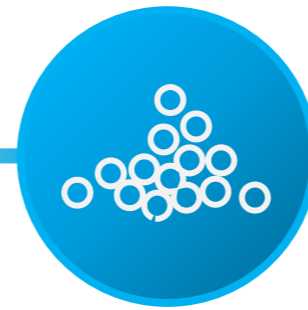
Produtos que geram resultados, no tempo que você precisa



PROJETO



DESENVOLVIMENTO



PRODUÇÃO



ESTOQUE



ENTREGA



Atuamos em diversos
**processo de
transformação**



Extrusão (chapas/ filmes/ filamentos
e não tecidos/ tubos e perfis)



Injeção



Sopro



Rotomoldagem



Masterbatches de cores e aditivos para plásticos



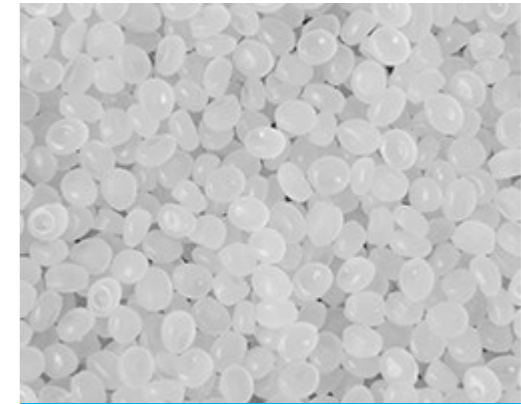
Branco



Pretos



Coloridos



Aditivos



Masterbatches brancos

Masterbatches brancos

cromex



Excelente poder tintorial, dispersão e homogeneização



Contribui para um adequado estiramento

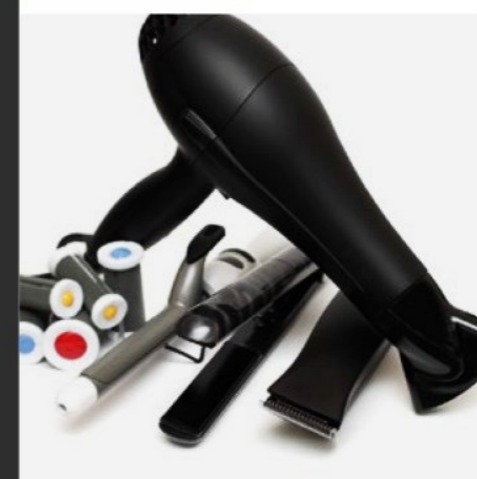
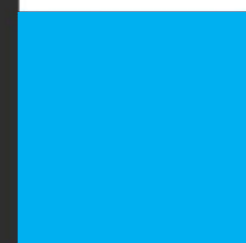


Excelentes propriedades mecânicas, com bom balanço rigidez/impacto e resistência ao rasgamento



Atendimento às legislações nacionais e internacionais, especialmente para embalagens alimentícias





Masterbatches pretos

Masterbatches pretos



Excelente poder tintorial



Linhas *economy*, *standard* e *premium*

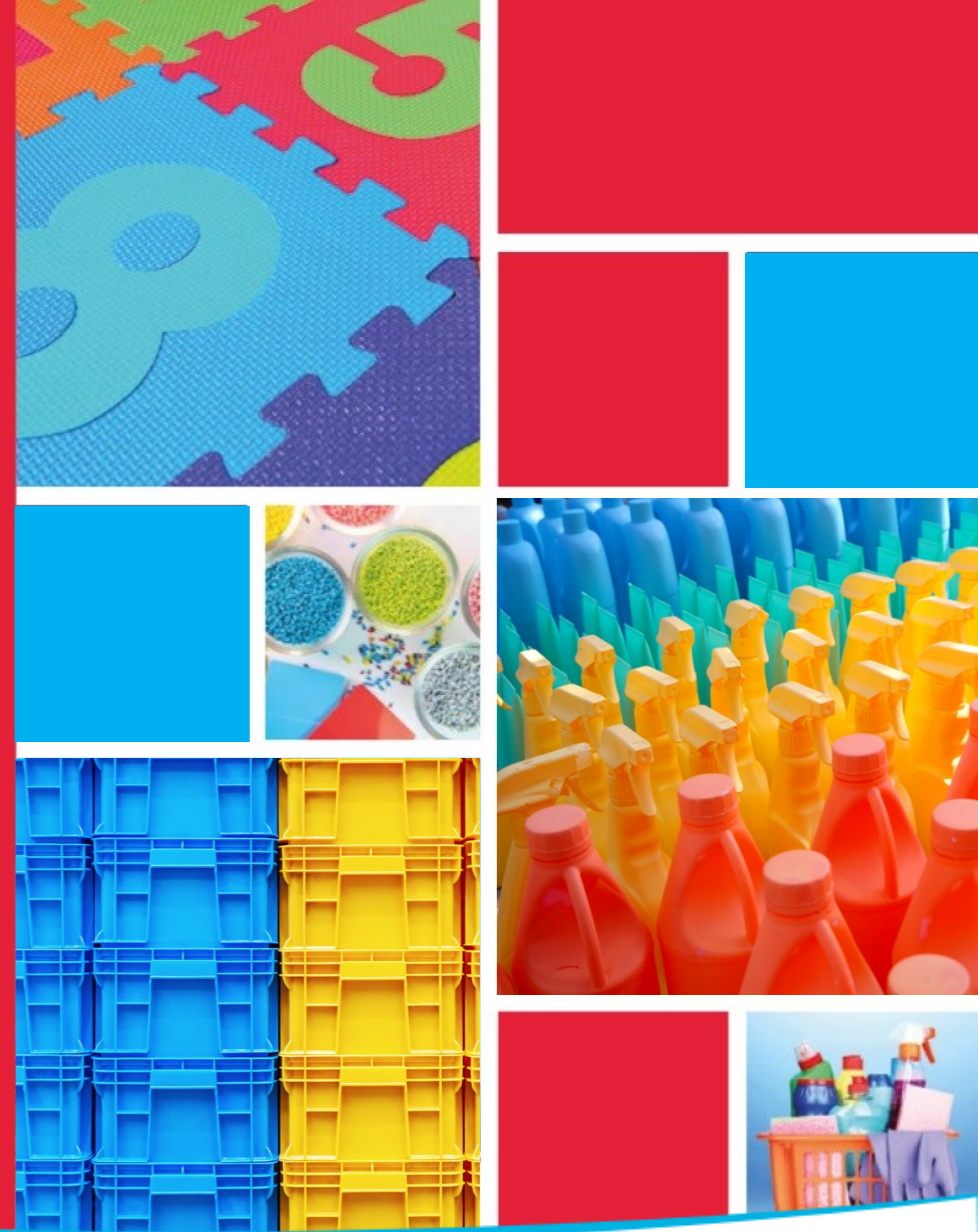


Excelentes propriedades mecânicas, com bom balanço rigidez/impacto e resistência ao rasgamento



Atendimento às legislações nacionais e internacionais, especialmente para embalagens alimentícias





Masterbatches coloridos

Masterbatches coloridos

cromex



Possibilidade de efeito perolado, metalizado, glitter, fluorescente, termocrômico, fotocrômico, entre outros



Portfólio totalmente isento de metais pesados



Laboratório de Desenvolvimento de Cores, onde é possível criar e aplicar as cores em corpos de prova para checar e validar o resultado de forma ágil



Time de coloristas, profissionais especializados em desenvolvimento, avaliação e controle da cor para garantir o resultado que você procura






Masterbatches de aditivos

Masterbatches de aditivos

cromex

- Antibloqueio
- Antiestáticos
- Anti-fog
- Antimicrobianos
- Antioxidantes
- Auxiliares de fluxo
- Barreira a oxigênio
- Branqueadores ópticos
- Compostos de purga
- Deslizantes
- Desmoldantes
- Dessecantes
- Difusores de luz
- Estabilizantes UV
- Expansores
- Marcadores à laser
- Modificadores de impacto
- Nucleantes e clarificantes
- Redutores de odor

Soluções para diversos mercados

- 
- Agronegócios
 - Alimentos e bebidas
 - Automotivo
 - Brinquedos
 - Calçados
 - Construção civil
 - Cosméticos e higiene pessoal
 - Descartáveis
 - Eletrodomésticos
 - Eletrônicos
 - Embalagens flexíveis
 - Embalagens rígidas
 - Linha branca
 - Linha náutica
 - Móveis e decoração
 - Peças técnicas
 - Produtos de limpeza
 - Ráfia
 - Têxtil (mono e multifilamentos)
 - Utensílios domésticos



Moderno laboratório de P&D

- **Alto índice de aprovação de cores**
- **Somos sinônimos de qualidade**
- **Comprometidos com o seu negócio**
- **Time robusto e equipamentos de alta tecnologia**

Laboratório de P&D



Time robusto de P&D, com especialistas, técnicos, coloristas e assistentes



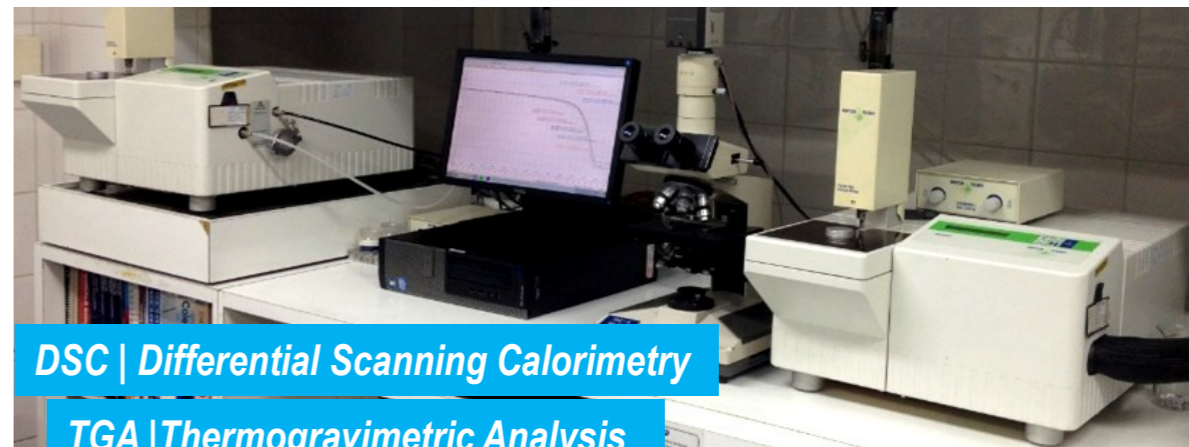
+ 30 equipamentos de alta tecnologia, analíticos e de processos



Nossa equipe de P&D está sempre disponível aos clientes para consulta



Índice de fluidez



DSC | Differential Scanning Calorimetry

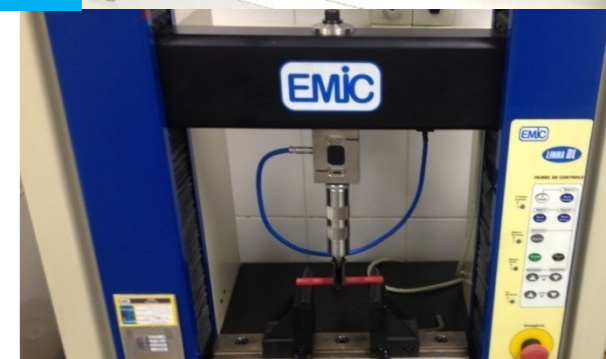
TGA | Thermogravimetric Analysis



FTIR | Espectro infravermelho



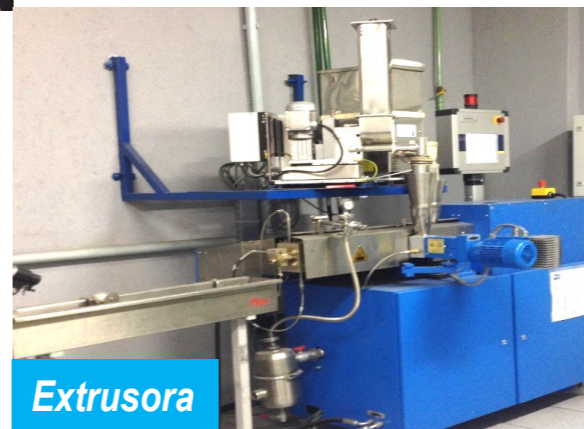
Entalhador



Propriedades mecânicas



HDT / Vicat | Testes térmicos



Extrusora



Pêndulo de impacto



COMPROMISSO COM A *qualidade*



Controle de qualidade das matérias-primas e dos produtos acabados



Otimização de parâmetros de processo



Busca e desenvolvimento de novas matérias-primas e/ou produtos



Auditoria de processo



Pesquisas de satisfação e análise das reclamações de clientes

Certificações

Certificados **ISO 9001**, **ISO 14001** e **ISO 45001**, priorizamos entregar produtos e serviços com qualidade, mas sempre nos preocupando com o meio ambiente e com a saúde e segurança ocupacional de todos os nossos colaboradores.





Meio Ambiente

Eficiência energética, uso de recursos naturais, gerenciamento de resíduos, impacto ambiental e mudanças climáticas.

- Água e Efluente
- Energia
- Resíduos
- Educação Ambiental

Social

Direitos humanos, relacionamento com fornecedores, clientes, comunidades, colaboradores, privacidade e segurança de dados.

- Acidentes do Trabalho
- Capacitação em Saúde e Segurança
- Capacitação e Treinamento

Governança

Compliance e transparência em nossos processos. Análise econômico-financeira integrada aos fatores socioambientais e de governança.

- Combate à Corrupção
- Controles Internos
- Valor Econômico Direto Gerado e Distribuído

Meio ambiente



Portfólio de produtos isentos de metais pesados e pesquisa e desenvolvimento de soluções sustentáveis



Certificados ISO 14001



Regulatórios



Redução na geração de efluentes líquidos de resíduos



Economia e reuso de água



Redução do consumo energético



Correta destinação de resíduos gerados



Regulatórios

Comprometidos com o atendimento legal, atuamos na regulamentação de nossos **produtos, de acordo com as legislações** de cada localidade e mercado pertinente.

Principais legislações:



- Brasil – ANVISA RDC 105/99 (RDC 52/10, RDC 56/12, RDC 326/19 e RDC 589/21 – Todas harmonizadas com as GMC vigentes no Mercosul)
- Europa - Resolução AP (89) 1, Regulamento (EU) 10/2011 e suas atualizações



- Diretiva RoHS



- Mercosul - ABNT NBR NM 300-3:2004
- USA - EN 71-3:2013
- Europa - ASTM F 963



- Europa - Diretiva 2000/53/EC (ELV)



- REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)

The logo consists of two overlapping blue circles. The word "cromex" is written in white, lowercase, sans-serif font across the circles.

cromex

The background is a green-tinted photograph of two children, a girl and a boy, standing in a grassy field. In the background, several wind turbines are visible against a bright sky. The overall aesthetic is clean and modern, with large, overlapping circular shapes in shades of green and blue.

ACT GREEN, 
LIVE ALL COLORS

Performance e Sustentabilidade

ACT GREEN, 
LIVE ALL COLORS

Performance e
Sustentabilidade



rC-Black®

Com negro de fumo recuperado de pneus que chegaram ao final de sua vida útil



NIR

Isentos de negro de fumo para facilitar a leitura nos classificadores NIR para a reciclagem



Aditivos para Reciclagem

Aditivos capazes de melhorar a qualidade do PCR para o processo de transformação



Linha de PCR

Masterbatches de cores e aditivos que utilizam como veículo a resina pós-consumo

cromex

GRAPHEX

CROMEX® GRAPHENE



Aumento na resistência

Proporciona maior resistência à tração, flexão, impacto, riscos e a degradação térmica e química dos plásticos.



Diminuição no consumo energético e de materiais

É possível reduzir a espessura e peso das peças plásticas, reduzindo o consumo de resina e de energia.



Versatilidade

Os benefícios proporcionados podem ser aplicados em diversas resinas, para diferentes segmentos e produtos finais.



Atóxico

Permite a aplicação em embalagens e peças plásticas que terão contato com alimentos ou bebidas, pois não apresenta risco ao organismo

MICROCOLOR®

COMPOSTOS MICRONIZADOS
PARA ROTOMOLDAGEM



Excelente
acabamento
superficial



Aditivção que
proporciona mais
**resistência a
intempéries**

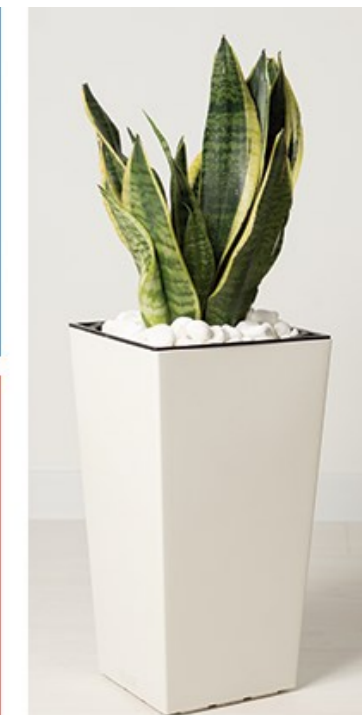


Permitem
contato com a
água potável



Tamanho de
partícula de
acordo com a
necessidade

Aplicações: caixas d'água, vasos, playgrounds,
manequins, caiaques, pallets, entre outros





cromex



**SOMOS
TODOS
MASTER**

✉ comercial@cromex.com.br

☎ +55 (11) 3856-1000

🌐 www.cromex.com.br

