

fibras e têxteis



Coraplast masterbatch é apoiado pela forte competência do seu Grupo de Corantes & Pigmentos e só com esta força Coraplast tem sido capaz de evoluir com uma extensa gama de produtos para coloração em massa de Poliéster, Polipropileno e PA6.

A nossa experiência na concepção de masterbatches de cor resultou na obtenção de Excelente capacidade de centrifugação, uma extraordinária rapidez de cor e uma maior duração da embalagem do ecrã, assegurando a melhor eficiência do processo.



Masterbatches de Poliéster Preto, Branco & Brilhante Óptico

Oferecendo uma vasta gama de Masterbatches negros abrangendo todas as aplicações possíveis para Filamentos, Fibras, & Poliéster Reciclado.

- Adequado para a gama denier de 1,2 dpf ou superior.
- Concebido para uma boa rotação em alta velocidade.

Funcionalidade específica

Gama de Aditivos para melhorar as funcionalidades, tais como

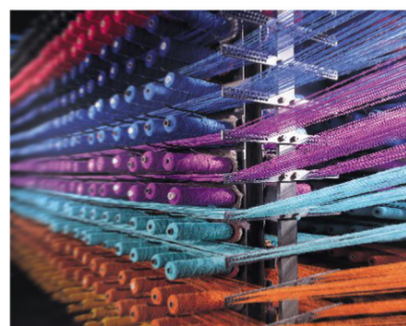
- Estabilizador UV Masterbatch
- Masterbatch Retardante de Chama
- Masterbatch Anti-Microbiano
- Masterbatch antiestático

Processos / Microfilamentos • Fibra de grampo • Fibra contínua a granel • Tecidos não-tecidos fiados

Segmento de foco / Carpetes & Tapetes • Aparelhos • Automóveis • Tapetes feitos

Capacidades

• Múltiplas linhas de fiação para POY/FDY/BCF	• Máquina de tricotar	• Gelimat	• Misturador de fibras
• Texturista	• Carro de fibra	• Sublimação	• Testador de Tensão de Fios
• Air-Texturiser	• Auto Clave	• Espectrofotómetro a cores	• Testador de humidade
• Máquina de torção	• Forno Quente-AIR	• Raspagem/Rapidez de Lavagem	



Sr. Não.	Código do produto	Polímero de base	Conteúdo Activo %	Características & Recomendações
WHITE MASTERBATCHES				
01	WHITE 411FY	PET	60	• Suitable to produce full dull yarn to have cotton look. • Recommended for more than 1 dpf.
02	WHITE 412FY	PET+PBT	10	• Suitable for Fiber as well as for Filament. • Suitable for fine dpf.
03	WHITE 413FY	PET+PBT	40	• Recommended for producing Semi Dull Yarn through side extruder(CP Route).
04	WHITE 168FY	PBT	50	• Recommended for producing Semi Dull Yarn through side extruder(CP Route).
05	WHITE 210FY	PBT	40	• Recommended for producing White Fiber from recycled/virgin polymer
POLYESTER OPTICAL BRIGHTENER / BLEACH WHITE MASTERBATCHES				
01	BRIGHT OB 407FY	PBT	2	• For producing Optical Bright Filament and Fiber
02	BLEACH WHITE 340FY	PBT	5	• For producing Optical Bright Filament and Fibers (Bluish tone)
03	BLEACH WHITE 393FY	PBT	25	• For improving L value of polyester fiber made out of recycled waste/flakes.

Sr. Não.	Código do produto	Polímero de base	Conteúdo Activo %	Características & Recomendações
BLACK MASTERBATCHES				
01	BLACK 104FY	PBT	30	• Normel Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
02	BLACK 105FY	PET+PBT	30	• High Jetness with bluish tone and excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
03	BLACK 193FY	PBT	30	• High Jetness with high bluish tone. • Excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
04	BLACK 181FY	PBT	30	• Normel Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
05	BLACK 207FY	PET	30	• High Jetness with bluish tone and excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
06	BLACK 224FY	PET	30	• Normal Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for micro denier (<1 dpf)
07	BLACK 143FY	PET	28	• Normal Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf
08	BLACK 201SF	PET	30	• Recommended for producing Black Fiber from recycled polymers.
09	BLACK 223FY	PET+PBT	29	• High Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
10	BLACK 226FY	PET	25	• High Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fiber well as for filaments

A compatibilidade é declarada para aparelhos em dose normal, mas aconselha-se os utilizadores a verificarem o mesmo para a sua utilização específica. Uma vez que muitos factores afectam a utilização dos nossos produtos e que as condições de utilização estão fora do nosso controlo, todas as recomendações ou sugestões são apresentadas sem garantia ou responsabilidade da nossa parte. Os utilizadores são aconselhados a realizar os seus próprios testes e experiências para estabelecer a adequação dos nossos produtos. Não aceitamos qualquer responsabilidade por perdas ou danos, independentemente da sua origem, que possam resultar directa ou indirectamente da utilização dos nossos produtos. Todos esses riscos são assumidos pelo utilizador. Além disso, é da responsabilidade dos utilizadores dos nossos produtos garantir que quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação existentes sejam respeitados. As informações sobre os nossos produtos e as recomendações sobre a sua utilização baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. São dadas de boa fé unicamente para consideração dos utilizadores devido à melhoria contínua do produto, reservamo-nos o direito de alterar a especificação do produto sem aviso prévio.

fibras e têxteis

Coraplast Indústrias

Criada no ano 2000, a Coraplast Industries é um dos principais intervenientes nos Masterbatches de Plástico e Fibra na Índia. As nossas instalações de produção e I&D estão localizadas em Valsad, Gujarat.

A Coraplast Industries tem investido na mais avançada e moderna tecnologia de fabrico das principais empresas mundiais.

Com a actual capacidade de produção de Masterbatch a exceder 65.000 MT anualmente, implantamos as melhores práticas de fabrico e integramos todas as máquinas relacionadas com o processo em sistemas que capturam parâmetros de processo em tempo real para um melhor controlo do funcionamento, melhoria da produtividade e aumento da reprodutibilidade.

Expandimos a nossa presença através do nosso crescente número de escritórios de vendas em toda a Índia e a nível mundial.

Serviço ao cliente

Sendo uma empresa orientada para o cliente, sempre fomos proactivos às necessidades do cliente, para o desenvolvimento de novos produtos, apoio a aplicações, economia de produtos ou aspecto regulamentar.

A nossa equipa de serviços técnicos, com a ajuda das mais recentes instalações piloto à escala de laboratório, traduz novos produtos para soluções competentes através da simulação das condições de aplicação nos nossos laboratórios.

Satisfazer os requisitos de cor de um cliente é crucial, mais do que desenvolver uma cor certa, é também importante fornecê-los sem soluções rentáveis. Criamos 70 novas tonalidades todas as semanas e já desenvolvemos mais de 15000 tonalidades.

Sistema de Gestão de Qualidade ISO 9001:2015 ISO14001:2015 Sistema de Gestão Ambiental ISO45001:2018 Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional

Indústrias Coraplast

Inquérito n.º: 180
Udvada Pariya Road Village Dungi
Tal.Pardi, Dist, Valsad, Gujarat-396185 Índia

T + 9198980 18180
E info@coraplast.com
W coraplast.com

