dispersões de pigmento único

em polietileno



guia de recomendação de produtos



dispersões de pigmento único

Coraplast Mono Masterbatch é conhecido pelo seu fornecimento altamente consistente de lotel para lote e pela sua excepcional força de cor. A vasta gama inclui uma variedade de pigmentos seleccionados que são carregados em alta concentração e perfeitamente dispersos em resina transportadora de PE.

Poucos benefícios comerciais incluem:

- Como substituição de pigmentos em pó para garantir operações sem pó e facilidade de manuseamento
- Redução dos tempos de limpeza entre lotes assegurando uma elevada eficiência de produção com o mínimo de desperdício
- As suas características pré-dispersas encontram a sua aptidão para o fabrico de Monofilamentos, Filmes Finos e Compostos feitos à medida





guia de recomendação de produtos

Sr. No.	Código do produto		políme		le dos HDPE	PP	Pigmento %	Estabilidade do calor	Solidez à luz	Conformid 21 CFR US FDA	lade Alim Indian IS 9833		RoHS	Reach	EU 10/2011	GB 9685-2016
01	PE BASE MONO MAS	TERBATCHES PIG YELLOW 13	•	_	_		40	200	6-7				_	_		
02	YELLOW 114MC	PIG YELLOW 17	_	_		_	40	200	7			_	_	_	_	
03	YELLOW 113MC	PIG YELLOW 83	•	•	•	•	40	200	6-7				•	•	•	_
04	YELLOW 115MC	PIG YELLOW 139	_	•	•	<u> </u>	40	240	8				_	_	_	
05	YELLOW 279MC	PIG YELLOW 62	•	•	•	_	40	240	7				_	_		
06	YELLOW 288MC	PIG YELLOW 34(L)	_	•	•	-	60	240	6-7							
07	YELLOW 290MC	PIG YELLOW 34(M)	•	•	•	-	60	240	6-7					_		
08	YELLOW 401MC	PIG YELLOW 191	•	•	•	•	40	280	7-8	•	•	•	•	•	•	
09	YELLOW 661MC	PIG YELLOW 180	_	•	-	_	40	280	8				_	_		_
10	YELLOW 623MC	PIG YELLOW 229	_	•	-	_	40	280	8	•	•		_	_		
11	ORANGE 117MC	PIG RED 104	_	_	_	_	60	240	6-7							
12	RED 127MC	PIG RED 57:1 (YELLOWISH)	_	•	-	_	40	240	6-7		•		_	_		
13	RED 366MC	PIG RED 57:1 (BLUISH)	_	_	_	_	40	240	6-7				_	_		_
14	RED 68MC	PIG RED 53:1	_	•	_	_	40	240	4-5				_	_		
15	RED 596MC	PIG RED 53:1 (FG)	_	_	-	<u> </u>	40	240	4-5				_	_	_	
16	RED 100MC	PIG RED 48:2 (BLUISH)	_	•	-	_	40	240	7	-	•		_	_	•	
 17	RED 442MC	PIG RED 48:2 (YELLOWISH)	_	•	•	_	40	240	7		•		_	_	•	
18	RED 73MC	PIG RED 170 (BLUISH)	_	•	-	_	40	250	8		_		_	_		_
19	RED 114MC	PIG RED 170 (YELLOWISH)	•	•	•	-	40	260	8		•	_	_	•	•	-
20	RED 364MC	PIG RED 48:3	_	•	•	_	40	240	6-7			_		_	-	
21	RED 125MC	PIG RED 122	•	•	•	•	40	280	8	•	•	_	•	•	•	•
22	RED 304MC	PIG RED 254	_	•	•	_	40	280	8		*	_	_	_		_
23	RED 570MC	PIG RED 254	•	•	•	•	40	280	8	•	•	-	•	•	•	•
24	RED 135MC	I O RED 110M (PR 101)	_	•	•	•	60	280	8				•	_	•	
 25	RED 136MC	I O RED 130M (PR 101)	-	•	•	•	60	280	8	-	•	-	_	•	•	•
 26	RED 367MC	PIG RED 101 (606)	•	•	•	•	60	280	8				_	•		
 27	RED 704MC	PIG VIOLET 19	-	•	•	_	40	280	8			_	_	_	•	_
28	BLUE 505MC	PIG VIOLET 23	•	•	•	-	40	260	7		•	_	_	_	•	_
 29	BLUE 427MC	PIG BLUE 15:1	_	•	•	_	40	280	8				_	_		_
30	BLUE 164MC	PIG BLUE 15:3	•	•	•	_	40	280	8	•	•		_	_	•	_
 31	BLUE 531MC	PIG BLUE 29	_	_	-	_	50	280	8				_	_		
32	BLUE 1142MC	PIG BLUE 29	•	•	•	_	60	280	8	•	•		_	•	•	
33	BLUE 642MC	PIG BLUE 29	_	_	_	_	60	280	8				_			
 34	GREEN 635MC	PIG GREEN 17	_	_	_	_	70	280	8				_	_		
 35	GREEN 113MC	PIG GREEN 7				_	40	280	8							

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 dos nossos produtos as a sua utilização dos dos desentados dos utilizadores devido à melhoria contínua do produto, reservamo-nos o direito de alterar a especificação do produto sem aviso prévio.

dispersões de pigmento único

em polietileno

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

