

dispersions de pigments simples

sur du polyéthylène



guide de recommandation des produits

dispersions de pigments simples

Le mélange-maître Coraplast Mono est connu pour sa grande constance dans la fourniture des lots et pour la force exceptionnelle de ses couleurs. La large gamme comprend une variété de pigments sélectionnés qui sont chargés à haute concentration et parfaitement dispersés dans la résine PE.

Parmi les avantages commerciaux, on peut citer:

- En remplacement des pigments en poudre pour garantir des opérations sans poussière et une manipulation facile.
- Réduction des temps de nettoyage entre les lots, ce qui garantit un rendement élevé de la production avec un gaspillage minimal.
- Ses caractéristiques pré-dispersées le rendent apte à la fabrication de monofilaments, de mélanges maîtres sur mesure en couche mince et de composés.

guide de recommandation de produits

N° Sr.	Code Produit		Compatibilité des polymères				% de pigments	Stabilité thermique	Résistance à la lumière	Conformité alimentaire														
			LDPE	LLDPE	HDPE	PP				21 CFR US FDA	Indian IS 9833	EU AP 89(1)	RoHS	Reach	EU 10/2011	GB 9685-2016								
PE BASE MONO MASTERBATCHES																								
01	YELLOW 89MC	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	■	■	■	■	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)	■	■	■	■	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	■	■	■	■	■	■	■	■							

La compatibilité est indiquée pour un appareil au dosage normal mais les utilisateurs sont invités à vérifier la même chose pour leur utilisation spécifique. Etant donné que de nombreux facteurs affectent l'utilisation de nos produits et que les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, toutes les recommandations ou suggestions sont présentées sans garantie ni responsabilité de notre part. Il est conseillé aux utilisateurs d'effectuer leurs propres tests et expériences pour établir l'adéquation de nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les pertes ou les dommages, quelle qu'en soit la cause, qui peuvent résulter directement ou indirectement de l'utilisation de nos produits. En outre, il est de la responsabilité des utilisateurs de nos produits de s'assurer que les droits de propriété, les lois et la législation en vigueur sont respectés. Les informations sur nos produits et les recommandations sur leur utilisation sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Elles sont données de bonne foi uniquement pour la considération des utilisateurs. En raison de l'amélioration continue des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis.



dispersions de pigments simples

sur du polyéthylène

Coroplast Industries

Fondée en 2000, Coroplast Industries est l'un des principaux acteurs du secteur des mélanges-maîtres pour plastiques et fibres en Inde. Nos installations de production et de R&D sont situées à Valsad, Gujarat.

Coroplast Industries a investi dans les technologies de fabrication les plus avancées et les plus modernes des principales entreprises mondiales.

Avec une capacité de production actuelle de mélanges-maîtres dépassant 65 000 tonnes par an, nous déployons les meilleures pratiques de fabrication et avons intégré toutes les machines liées au processus à des systèmes qui capturent les paramètres du processus en temps réel pour un meilleur contrôle des opérations, une amélioration de la productivité et une meilleure reproductibilité.

Nous avons étendu notre présence grâce à un nombre croissant de bureaux de vente en Inde et dans le monde.

Service à la clientèle

En tant que société axée sur le client, nous avons toujours été proactifs pour répondre à ses besoins, qu'il s'agisse du développement de nouveaux produits, du soutien aux applications, de l'économie des produits ou des aspects réglementaires.

Notre équipe de services techniques, avec l'aide des dernières installations pilotes à l'échelle du laboratoire, transforme les nouveaux produits en solutions compétentes en simulant les conditions d'application dans nos laboratoires.

Il est crucial de répondre aux exigences des clients en matière de couleur. Il ne suffit pas de développer la bonne couleur, il faut aussi leur fournir des solutions rentables. Nous créons 70 nouvelles teintes chaque semaine et avons déjà développé plus de 15000 teintes.

Système de gestion de la qualité ISO 9001:2015 ISO14001:2015 Système de gestion environnementale ISO45001:2018 Système de management de la santé et de la sécurité au travail

Coroplast Industries

Numéro d'enquête : 180
Udvada Pariya Road Village Dungi
Tal.Pardi, Dist, Valsad, Gujarat-396185 India

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

