

filler masterbatch



guide de recommandation des produits

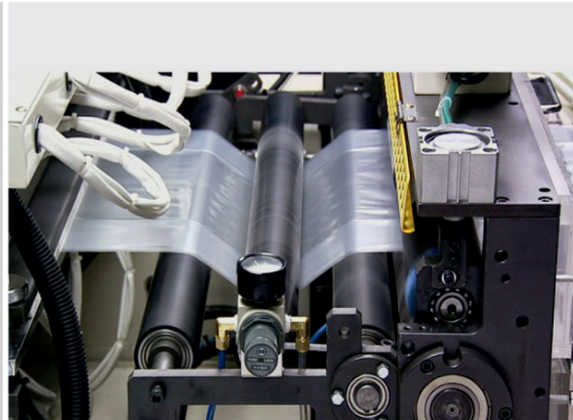
filler masterbatch

Los masterbatches de relleno Coroplast son altos concentrados de Caco3 y talco micronizados en soportes poliméricos de PE y PP.

Nuestros rellenos se recomiendan para aplicaciones de rafia y FIBC, laminación de película soplada, inyección y moldeo por soplado.

Características de rendimiento:

- Excelente antifibrilación
- Reducción de costes
- Mejorar el antideslizamiento antideslizante
- Mejora la rigidez



guide de recommandation des produits

N° Sr.	Descripción del producto	Polímero base	Carbone %	Compatibilidad de los polímeros					Aplicación							Aliments Conformité			
				LDPE	LLDPE	HDPE	PP	PS/HIPS	Moldeado por inyección	Moldeado al soplar	Laminage	Película soufflé	Film de casting	Hoja	Tela no tejida	Bolsa tejida	21 CFR US FDA	Indian Standard	EU AP 89(1)
Super White Filler MB																			
01	WE 221	PE	82	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
02	WE 221 SL	PE	83	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
03	WE 208	PE	85	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
04	WE 229	PE	78	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
05	WE 250	PE	80	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
06	WEP 266	PP	78				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
07	WEP 267	PP	81				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
08	WEP 269	PP	80				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
09	WEP 278	PP	75				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10	WE 345	HDPE	82	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11	WE 347	HDPE	78	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12	WE 288	Ethylene Propylene	80	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
13	WE 287	Ethylene Propylene	85	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14	WE 356	HDPE	82	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15	WEP 308	PP	82				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
16	WE 352(N)	HDPE	76	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Super Clear Filler MB																			
01	TP 401	PE	75	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
02	TP 404	PE	78	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
03	TP 416 E	PE	80	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
04	TP 419	PE	75	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
05	TP 428	PE	70	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
06	TP 424	PE	78	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
07	TP 425	PE	80	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
08	TP 432	PS	70					■									■	■	■
09	TP 430	PP	75				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

La compatibilidad es indicada para un aparato de dosaje normal pero se aconseja a los usuarios verificar la misma cosa para su utilización específica. 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. Tous ces risques sont assumés par l'utilisateur. 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.

filler masterbatch

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

