

füllstoff masterbatch



leitfaden für produktempfehlungen

füllstoff masterbatch

Coroplast-Füllstoff-Masterbatches sind hohe Konzentrationen von mikronisiertem Caco3 und Talkum auf PE- und PP-Polymerträgern.

Unsere Füllstoffe werden für Raffia- und FIBC-Anwendungen, Blasfolienlaminierung, Spritzguss- und Blasformverfahren empfohlen.

Leistungsmerkmale:

- Ausgezeichnetes Anti-Fibrillationsmittel
- Kostensenkung
- Verbesserung der Rutschfestigkeit Anti-Rutsch
- Verbesserte Steifigkeit



leitfaden für produktempfehlungen

Sr. No.	Beschreibung des Produkts	Polymer Basis	Carbone %	Polymer-Verträglichkeit					Anmeldung						Lebensmittelverträglichkeit				
				LDPE	LLDPE	HDPE	PP	PS/HIPS	Injection Moulding	Blow Moulding	Lamination	Blown Film	Cast Film	Sheet	Non Woven	Woven Sack	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				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Die Kompatibilität wird für ein normales Dosiergerät angegeben, doch wird den Benutzern empfohlen, die Kompatibilität für ihre spezielle Anwendung zu prüfen. Da sich viele Faktoren auf die Verwendung unserer Produkte auswirken und die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, erfolgen alle Empfehlungen oder Vorschläge ohne Garantie oder Haftung unsererseits. Es wird empfohlen, eigene Tests und Versuche durchzuführen, um die Eignung unserer Produkte zu ermitteln. Wir übernehmen keine Haftung für Verluste oder Schäden, die sich direkt oder indirekt aus der Verwendung unserer Produkte ergeben können, wie auch immer diese verursacht wurden. Alle diese Risiken gehen zu Lasten des Nutzers. Darüber hinaus liegt es in der Verantwortung der Nutzer unserer Produkte, dafür zu sorgen, dass sie die Eigentumsrechte, die Gesetze und die geltenden Rechtsvorschriften beachten. Die Angaben über unsere Produkte und Anwendungsempfehlungen beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie wird nach Treu und Glauben ausschließlich zur Berücksichtigung der Nutzer angeboten. Aufgrund der kontinuierlichen Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

füllstoff masterbatch

Coraplast Industrien

Coraplast Industrien wurde im Jahr 2000 gegründet und ist einer der führenden Anbieter von Masterbatches für Kunststoffe und Fasern in Indien. Unsere Produktions- und F&E-Einrichtungen befinden sich in Valsad, Gujarat.

Coraplast Industrien hat in die fortschrittlichsten und modernsten Fertigungstechnologien der weltweit führenden Unternehmen investiert.

Mit einer derzeitigen Produktionskapazität für Masterbatches von über 65.000 Tonnen pro Jahr setzen wir die besten Herstellungspraktiken ein und haben alle prozessbezogenen Maschinen in Systeme integriert, die Prozessparameter in Echtzeit erfassen, um eine bessere Kontrolle der Abläufe, eine höhere Produktivität und eine bessere Reproduzierbarkeit zu erreichen.

Wir haben unsere Präsenz durch eine wachsende Zahl von Verkaufsbüros in Indien und auf der ganzen Welt erweitert.

Kundenbetreuung

Als kundenorientiertes Unternehmen haben wir uns schon immer proaktiv um die Bedürfnisse unserer Kunden gekümmert, sei es bei der Entwicklung neuer Produkte, der Unterstützung von Anwendungen, der Produktökonomie oder bei regulatorischen Aspekten.

Unser Team für technische Dienstleistungen verwandelt mithilfe der neuesten Pilotanlagen im Labormaßstab neue Produkte in kompetente Lösungen, indem es die Anwendungsbedingungen in unseren Labors simuliert.

Es ist von entscheidender Bedeutung, die Farbanforderungen der Kunden zu erfüllen. Es reicht nicht aus, die richtige Farbe zu entwickeln, wir müssen ihnen auch kosteneffiziente Lösungen anbieten. Wir kreieren jede Woche 70 neue Farbtöne und haben bereits mehr als 15.000 Farbtöne entwickelt.

Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 ISO14001:2015 Umweltmanagementsystem ISO45001:2018 Managementsystem für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Coraplast Industrien

Umfrage Nr: 180,
Udvada Pariya Road Dorf Dungri
Tal.Pardi, Dist, Valsad, Gujarat-396185 India

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

