

masterbatch filler



product recommendation guide

masterbatch filler

Coroplast Filler Masterbatch to wysoko skoncentrowane mikronizowane powlekane CaCO₃ i talk w nośnikach polimerowych PE i PP.

Nasze wypełniacze są zalecane do zastosowań w produkcji folii Raffia i FIBC, folii laminowanej, folii rozdmuchiwanej, formowania wtryskowego i rozdmuchowego.

Charakterystyka działania:

- Doskonałe działanie antyfibrylacyjne
- Redukuje koszty
- Zwiększanie właściwości antypoślizgowych
- Poprawia sztywność



przewodnik po zalecanych produktach

Sr. No.	Opis produktu	Polimer bazowy	Węgiel %	Zgodność z polimerami					Aplikacja						Przepisy dotyczące żywności			
				LDPE	LLDPE	HDPE	PP	PS/HIPS	Formowanie wtryskowe	Formowanie z rozdmuchem	Laminowanie	Wydumchiwana folia	Obsada Film	Arkusze	Włókna	tkany worek	21 CFR US FDA	Indian Standard
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				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Kompatybilność jest podana dla urządzenia przy normalnym dozowaniu, ale zaleca się, aby użytkownicy sprawdzili to samo dla swojego specyficznego zastosowania. Ponieważ na stosowanie naszych produktów wpływa wiele czynników, a warunki ich stosowania są poza naszą kontrolą, wszelkie zalecenia i sugestie są przedstawiane bez gwarancji i odpowiedzialności z naszej strony. Użytkownikom zaleca się przeprowadzenie własnych testów i eksperymentów w celu ustalenia przydatności naszych produktów. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za straty lub szkody, niezależnie od ich rodzaju, które mogą bezpośrednio lub pośrednio wynikać z zastosowania naszych produktów. Wszelkie tego typu ryzyko ponosi użytkownik. Ponadto na użytkownikach naszych produktów spoczywa odpowiedzialność za przestrzeganie wszelkich praw własności, obowiązujących przepisów i regulacji prawnych. Informacje o naszych produktach i zalecenia dotyczące ich stosowania opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na ciągłe doskonalenie produktów zastrzegamy sobie prawo do zmiany ich specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

masterbatch filler

Przemysł Coraplast

Założona w 2000 roku firma Coraplast Industries jest jednym z wiodących graczy na rynku Plastics and Fiber grade Masterbatches w Indiach. Nasze zakłady produkcyjne i badawczo-rozwojowe znajdują się w Valsad, w stanie Gujarat.

Firma Coraplast Industries zainwestowała w najbardziej zaawansowaną i nowoczesną technologię produkcji, pochodzącą od wiodących firm światowych.

Przy obecnej zdolności produkcyjnej Masterbatch przekraczającej 65 000 MT rocznie, stosujemy najlepsze praktyki produkcyjne i zintegrowaliśmy wszystkie maszyny związane z procesem z systemami, które rejestrują parametry procesu w czasie rzeczywistym w celu lepszej kontroli operacji, poprawy wydajności i zwiększenia powtarzalności.

Rozszerzyliśmy naszą obecność dzięki rosnącej liczbie biur sprzedaży w Indiach i na całym świecie.

Obsługa klienta

Jako firma zorientowana na klienta, zawsze aktywnie reagowaliśmy na jego potrzeby w zakresie opracowywania nowych produktów, wsparcia zastosowań, gospodarki produktami i aspektów prawnych.

Nasz zespół ds. usług technicznych, korzystając z najnowszych laboratoryjnych instalacji pilotażowych, przekształca nowe produkty w kompetentne rozwiązania, symulując warunki ich zastosowania w naszych laboratoriach.

Spełnienie wymagań klienta w zakresie koloru jest niezwykle ważne. Oprócz opracowania odpowiedniego koloru, ważne jest także zapewnienie mu opłacalnych rozwiązań. Co tydzień tworzymy 70 nowych odcieni, a do tej pory opracowaliśmy już ponad 15000 odcieni.

ISO 9001:2015 System Zarządzania Jakością ISO14001:2015 System Zarządzania Środowiskowego ISO45001:2018 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy

Coraplast Industries

Ankieta nr: 180
Udvada Pariya Road Wioska Dungi
Tal.Pardi, Dist, Valsad, Gujarat-396185 India

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

