

włókna i tekstylia



Matryce Coraplast są wspierane przez silne kompetencje Grupy w zakresie barwników i pigmentów i tylko dzięki nim Coraplast jest w stanie rozwinąć szeroką gamę produktów do masowego barwienia poliestru, polipropylenu i PA6.

Nasze doświadczenie w projektowaniu koncentratów barwiących zaowocowało osiągnięciem doskonałej przędzalności, wyjątkowej trwałości kolorów i dłuższego okresu przydatności do pakowania na sitach, co zapewnia najlepszą wydajność procesu.



Masterbatcze poliestrowe do czerni, bieli i rozjaśniaczy optycznych

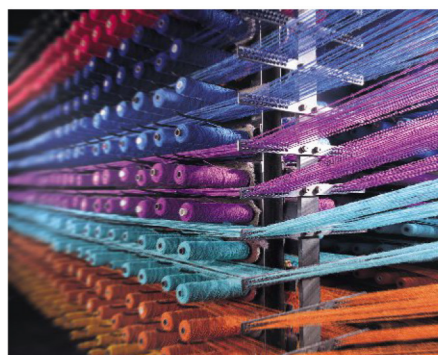
Oferujemy szeroką gamę czarnych koncentratów barwiących Masterbatches obejmującą wszystkie możliwe zastosowania w produkcji włókien, folii i poliestrów pochodzących z recyklingu.

- Odpowiednie dla zakresu denierów od 1,2 dpf wzwyż.
- Zaprojektowane z myślą o dobrej przejeźdźności przy dużych prędkościach obrotowych.

Specyficzna funkcjonalność

Szereg dodatków zwiększających funkcjonalność, takich jak

- Masterbatch stabilizator UV
- Masterbatch uniepalniający
- Masterbatch antybakteryjny
- Masterbatch antystatyczny



Proces / Mikrowłókna • włókna staplowe • włókna ciągle luzem • włókniny typu Spun-Bonded

Segmenty tematyczne / dywany i chodniki • odzież • samochody • artykuły przemysłowe

Możliwości

- | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| • Wiele linii przedzenia dla POY/FDY/BCF | • Maszyna dziewiarska | • Gelimat | • Mieszalnik fibro |
| • Teksturyzator | • Wózki z włóknami | • Sublimacja | • Tester rozciągłości przędzy |
| • Nawilżacz powietrza | • Auto Clave | • Spektrofotometr barwny | • Tester wilgotności |
| • Skręcarka | • Piekarnik gorący -AIR | • Odporność na ścieranie/mycie | |

Sr. No.	Kod produktu	Polimer bazowy	Aktywna zawartość %	Właściwości i rekomendacje
WHITE MASTERBATCHES				
01	WHITE 411FY	PET	60	• Suitable to produce full dull yarn to have cotton look. • Recommended for more than 1 dpf.
02	WHITE 412FY	PET+PBT	10	• Suitable for Fiber as well as for Filament. • Suitable for fine dpf.
03	WHITE 413FY	PET+PBT	40	• Recommended for producing Semi Dull Yarn through side extruder(CP Route).
04	WHITE 168FY	PBT	50	• Recommended for producing Semi Dull Yarn through side extruder(CP Route).
05	WHITE 210FY	PBT	40	• Recommended for producing White Fiber from recycled/virgin polymer
POLYESTER OPTICAL BRIGHTENER / BLEACH WHITE MASTERBATCHES				
01	BRIGHT OB 407FY	PBT	2	• For producing Optical Bright Filament and Fiber
02	BLEACH WHITE 340FY	PBT	5	• For producing Optical Bright Filament and Fibers (Bluish tone)
03	BLEACH WHITE 393FY	PBT	25	• For improving L value of polyester fiber made out of recycled waste/flakes.

Sr. No.	Kod produktu	Polimer bazowy	Aktywna zawartość %	Właściwości i rekomendacje
BLACK MASTERBATCHES				
01	BLACK 104FY	PBT	30	• Normel Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
02	BLACK 105FY	PET+PBT	30	• High Jetness with bluish tone and excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
03	BLACK 193FY	PBT	30	• High Jetness with high bluish tone. • Excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
04	BLACK 181FY	PBT	30	• Normel Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
05	BLACK 207FY	PET	30	• High Jetness with bluish tone and excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
06	BLACK 224FY	PET	30	• Normal Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for micro denier (<1 dpf)
07	BLACK 143FY	PET	28	• Normal Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf
08	BLACK 201SF	PET	30	• Recommended for producing Black Fiber from recycled polymers.
09	BLACK 223FY	PET+PBT	29	• High Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fine dpf.
10	BLACK 226FY	PET	25	• High Jetness with excellent CPF & Pack life. • Suitable for fiber well as for filaments

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.

włókna i tekstylia

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

