

# волокна и текстиль





Мастербатчи Coraplast основаны на сильной компетенции группы в области красителей и пигментов. Только благодаря этой силе Coraplast смог разработать широкий ассортимент продуктов для окрашивания полиэстера, полипропилена и ПАБ.

Наш опыт в разработке цветных мастербатчей позволил нам добиться превосходной прядимости, исключительной стойкости цвета и более длительного срока службы упаковки, обеспечивая высочайшую эффективность процесса.



#### Черные, белые и оптические отбеливатели для полиэфирных мастербатчей

Мы предлагаем широкий ассортимент черных суперконцентратов, охватывающих все возможные области применения нитей, волокон и вторичного полиэфира.

- Подходит для ряда дениров от 1,2 dpf и выше.
- Разработана для хорошей обкатки на высокоскоростных прядильных машинах.

#### Специфическая функциональность

Ряд добавок для улучшения функциональности, таких как

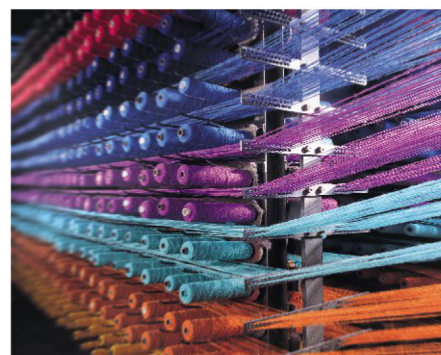
- УФ-стабилизирующий мастербатч
- Огнезащитный мастербатч
- Антимикробный мастербатч
- Антистатический суперконцентрат

Процесс / Микрофиламенты • штапельные волокна • объемные непрерывные волокна • спанбондовые нетканые материалы

Целевой сегмент / Ковры и ковровые покрытия • одежда • автомобили • промышленные товары

#### Возможности

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Многопроводные линии для POY/FDY/BCF</li> <li>• Текстурирующее средство</li> <li>• Вытяжка воздуха</li> <li>• Скручивающая машина</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вязальная машина</li> <li>• Волокнистый хрящ</li> <li>• Автоклав</li> <li>• Горячая печь -AIR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gelimat</li> <li>• Сублимация</li> <li>• Цветной спектрофотометр</li> <li>• Стойкость к истиранию и мытью стираемость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фибромиксер</li> <li>• Тестер натяжения проводов провод</li> <li>• Тестер тестер</li> </ul>
---	---	---	--



Sr. No.	Код товара	Полимер база	Содержание содержание %	Особенности и рекомендации
<b>WHITE MASTERBATCHES</b>				
01	WHITE 411FY	PET	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suitable to produce full dull yarn to have cotton look.</li> <li>• Recommended for more than 1 dpf.</li> </ul>
02	WHITE 412FY	PET+PBT	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suitable for Fiber as well as for Filament.</li> <li>• Suitable for fine dpf.</li> </ul>
03	WHITE 413FY	PET+PBT	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommended for producing Semi Dull Yarn through side extruder(CP Route).</li> </ul>
04	WHITE 168FY	PBT	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommended for producing Semi Dull Yarn through side extruder(CP Route).</li> </ul>
05	WHITE 210FY	PBT	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommended for producing White Fiber from recycled/virgin polymer</li> </ul>
<b>POLYESTER OPTICAL BRIGHTENER / BLEACH WHITE MASTERBATCHES</b>				
01	BRIGHT OB 407FY	PBT	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For producing Optical Bright Filament and Fiber</li> </ul>
02	BLEACH WHITE 340FY	PBT	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For producing Optical Bright Filament and Fibers (Bluish tone)</li> </ul>
03	BLEACH WHITE 393FY	PBT	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For improving L value of polyester fiber made out of recycled waste/flakes.</li> </ul>

Sr. No.	Код товара	Полимер база	Содержание содержание %	Особенности и рекомендации
<b>BLACK MASTERBATCHES</b>				
01	BLACK 104FY	PBT	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normel Jetness with excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for fine dpf.</li> </ul>
02	BLACK 105FY	PET+PBT	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High Jetness with bluish tone and excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for fine dpf.</li> </ul>
03	BLACK 193FY	PBT	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High Jetness with high bluish tone.</li> <li>• Excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for fine dpf.</li> </ul>
04	BLACK 181FY	PBT	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normel Jetness with excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for fine dpf.</li> </ul>
05	BLACK 207FY	PET	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High Jetness with bluish tone and excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for fine dpf.</li> </ul>
06	BLACK 224FY	PET	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal Jetness with excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for micro denier (&lt;1 dpf)</li> </ul>
07	BLACK 143FY	PET	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal Jetness with excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for fine dpf</li> </ul>
08	BLACK 201SF	PET	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommended for producing Black Fiber from recycled polymers.</li> </ul>
09	BLACK 223FY	PET+PBT	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High Jetness with excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for fine dpf.</li> </ul>
10	BLACK 226FY	PET	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High Jetness with excellent CPF &amp; Pack life.</li> <li>• Suitable for fiber well as for filaments</li> </ul>

Совместимость указана для устройства с обычной дозировкой, но пользователям рекомендуется проверить совместимость для конкретного использования. Поскольку на использование нашей продукции влияет множество факторов, а условия использования находятся вне нашего контроля, любые рекомендации или предложения даются без гарантии или ответственности с нашей стороны. Пользователям рекомендуется проводить собственные тесты и эксперименты для определения пригодности нашей продукции. Мы не несем ответственности за любые потери или повреждения, какими бы причинами они ни были вызваны, которые могут возникнуть прямо или косвенно в результате использования нашей продукции. Все подобные риски несет пользователь. Кроме того, пользователи нашей продукции несут ответственность за соблюдение прав собственности, законов и действующего законодательства. Информация о наших продуктах и рекомендации по их использованию основаны на наших текущих знаниях и опыте. Он предоставляется добросовестно исключительно для рассмотрения пользователями. В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право изменять технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

# волокна и текстиль

## Coraplast Industries

Основанная в 2000 году, компания Coraplast Industries является одним из ведущих игроков на рынке пластмасс и волокнистых материалов серии Masterbatches в Индии. Наши производственные и научно-исследовательские центры расположены в г. Валсад, штат Гуджарат.

Coraplast Industries инвестирует в самые передовые и современные производственные технологии от ведущих мировых компаний.

Объем производства мастербатчей превышает 65 000 тонн в год. Мы применяем передовые производственные методы и внедряем лучшие технологические установки в системы, которые фиксируют параметры процесса в режиме реального времени для более точного контроля работы, повышения эффективности и качества воспроизводства.

Мы активно расширяем свое географическое присутствие, открывая все больше офисов продаж в Индии и по всему миру.

## Служба поддержки клиентов

Будучи компанией, которая ориентируется на потребности заказчиков, мы всегда активно реагируем на их запросы, касающиеся разработки новых продуктов, поддержки в применении, экономии продукции или нормативно-правовых аспектов.

Наша команда технической поддержки с помощью новейших лабораторных экспериментальных установок превращает новые продукты в компетентные решения, моделируя условия применения в нашей лаборатории.

Удовлетворение требований клиента к цвету имеет решающее значение, причем важно не только разработать правильный цвет, но и предоставить ему экономически эффективные решения. Мы создаем 70 новых оттенков каждую неделю и уже разработали более 15000 оттенков.

ISO 9001:2015 Система контроля качества    ISO 14001:2015 Система контроля окружающей среды    ISO 45001:2018 Система контроля профессионального здоровья и безопасности

## Coraplast Industries

Survey No: 180,  
Udvada Pariya Road, Village Dungi,  
Tal. Pardi, Dist. Valsad, Gujarat - 396185 India

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

