

ЧЕРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ
БАСКО™
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО
ВОЛОКНА
2021

БАРС-2

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА



КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™

для окрашивания полипропиленового волокна

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПП-ВОЛОКНА

Полимерная основа	Гомо-ПП (волоконный)
ПТР основы, г/10мин (230 °С, 2,16 кг)	12 – 35
ПТР концентратов, г/10мин (230 °С, 2,16 кг)	5 – 50
Содержание пигментов:	
- Неорганические, %	≤70
- Органические, %	≤45
Оптическая плотность: (по cast-плёнке 30-50 мкм)	0,3 – 0,6
Возможность контроля цвета по образцам:	Мультифиламентная нить Текстурированное волокно Нетканое полотно
Контроль качества диспергирования:	Фильтр-тест

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ ДЛЯ ПП-ВОЛОКНА

- Высокая технологичность
- Минимальная дозировка
- Сырьевые компоненты от ведущих мировых производителей
- ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТА ЭТАЛОНУ ЗАКАЗЧИКА



КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™

для окрашивания полипропиленового волокна
(рекомендованная дозировка – 2%)

Марка	ПВ1901/62-ПП	ПВ1910/24-ПП	ПФ1910/22-ЛП
Цвет	черный	черный	черный
Содержание технического углерода, %	40	40 (p-type)	40 (p-type)
Полимерная основа	ПП	ПП	ЛПЭНП
ПТР, г/10 мин (230 °С, 5,0 кг)	1,2	1,5	-
ПТР, г/10 мин (190 °С, 21,6 кг)	-	-	95
Оптическая плотность	0,65	0,66	0,67
Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	0,85	0,05	0,30
Термостойкость, °С	300	300	300
Светостойкость, баллы	8	8	8



БАРС-2
Научно-
производственная
фирма

197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4
(812) 346-78-92/93
(812) 346-78-82/83

bars2@bars2.com

www.bars2.com

www.барс2.рф

basco-masterbatch.com



*Весь представленный ассортимент
концентратов выпускается согласно
ТУ 20.16.59-001-23124265-2018 изм.№8*