

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ
БАСКО™
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО
ВОЛОКНА
2021



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Концентраты 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

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



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Белые концентраты для окрашивания полипропиленового волокна
(рекомендованная дозировка – 2%)



Марка	ПВ1007/05-ПП	ПВ1010/08-ПП	ПВ1005/23-ЛП*
Цвет	снежно-белый	снежно-белый	белый
Содержание TiO ₂ , %	70	70	50
Содержание CaCO ₃ , %	-	-	25
Полимерная основа	ПП	ПП	ЛПЭНП
ПТР, г/10 мин (230 °С, 2,16 кг)	25	40	20
Оптическая плотность	0,47	0,45	0,36
Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	0,1	0,25	0,5
Термостойкость, °С	300	300	300
Светостойкость, баллы	7-8	7-8	7

* - ПВ1005/23-ЛП - марка эконом-сегмента

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

