

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ **БАСКО™**
ДЛЯ ОДНОСЛОЙНЫХ ПЛЕНОК
2021



БАРС-2

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™

для однослойных плёнок



БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ для однослойных пленок

Белые пленочные концентраты с содержанием TiO_2 до 70% на основе ПЭВД и ЛПЭНП предназначены для окрашивания ПО-пленок, а также изделий из ПЭ и ПП, получаемых экструзией, выдувным формованием или литьем под давлением.

Вниманию переработчиков предлагаются линейки белых пленочных концентратов «премиум-класса» (ПФ1010/99-ЛП и ПФ1007/30-ЛП) и нового класса «стандарт плюс» (ПФ1007/37-ПЭ, ПФ1007/27-ЛП и ПФ1007/34-ПЭ) без мела. Концентраты предназначены для окрашивания тонких слоев многослойных пленок, а также однослойных пленок и пленок под ламинацию с допустимым вводом концентрата до 30% без потери физико-механических характеристик пленок.

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ «СТАНДАРТ ПЛЮС» С МЕЛОМ

К этой линейке тесно примыкают концентраты этого же класса – «стандарт плюс» (ПФ1015/21-ПЭ, ПФ1010/03-ЛП, ПФ1015/22-ПЭ и ПФ1015/23-ПЭ) с небольшим содержанием специально обработанного мелкодисперсного карбоната кальция. Эти концентраты предназначены для окрашивания как многослойных упаковочных пленок, так и для однослойных пленок, а также экструзионных, выдувных и литьевых изделий с повышенной белизной и качеством поверхности.

Концентраты класса «стандарт плюс» отличается оптимальным соотношением цена-качество, что позволяет получать высококачественные окрашенные изделия без существенного изменения их себестоимости.

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™

для однослойных плёнок



БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ «СТАНДАРТ» И «ЭКОНОМ»

Также мы предлагаем универсальные марки белых концентратов «стандарт-класса» (ПФ1001/072-ЛП, ПФ1010/05-ПЭ, ПФ1010/15-ПЭ, ПФ1001/58-ЛП) и недорогие марки «эконом-класса» (ПФ1001/110-ПЭ, ПФ1001/31-ПЭ, ПФ1001/08-ПЭ, ПФ1001/107-ПЭ, ПФ1001/07-ЛП и ПФ1015/19-ЛП) для окрашивания упаковочных пакетов из ПЭВД и ПЭНД, а также экструзионных, выдувных и литьевых изделий. Эти марки содержат смесь сульфатного диоксида титана и специально обработанного мелкодисперсного карбоната кальция в различных соотношениях.

Белые концентраты БАСКО™ выпускаются на высококачественном диоксиде титана производства компаний

- Kronos (Германия)
- Chemours (США)
- Титановые Инвестиции (РФ)

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™: ПРЕМИУМ и СТАНДАРТ ПЛЮС

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™		Основа	TiO ₂ , %	Микронизирован- ный карбонат кальция	Оттенок	Белизна, усл.ед.	ПТР, г/10 мин (2,16, 190 °С)	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	Литье под давлением	Раздувное формование	Листы, Плёнки	Тонкие плёнки
КЛАСС ПРЕМИУМ	ПФ1007/17-ЛП	ЛПЭНП	70	-	Н	91	10±2	0,42	0,5	○	○	●	●
	ПФ1010/99-ЛП	ЛПЭНП	70	-	Н	90	9±2	0,40	1,0	○	○	●	●
	ПФ1007/30-ЛП	ЛПЭНП	70	-	Н	88	10±3	0,42	1,0	○	○	●	●
	ПФ1007/16-ЛП	ЛПЭНП	60	-	Н	91	12±3	0,38	1,0	○	○	●	●
	ПФ1007/27-ЛП	ЛПЭНП	70	-	Н	85	10±3	0,40	2,5	○	○	●	●
	ПФ1007/37-ПЭ	ПЭВД	70	-	Н	85	13±3	0,40	2,5	○	○	●	●
КЛАСС СТАНДАРТ ПЛЮС	ПФ1015/21-ПЭ	ПЭВД	70	+	Н	85	10±3	0,40	7,0	○	○	●	-
	ПФ1007/34-ПЭ	ПЭВД	60	-	Н	85	12±4	0,35	2,5	○	○	●	●
	ПФ1010/03-ЛП	ЛПЭНП	60	+	Н	85	13±3	0,37	7,0	○	○	●	-
	ПФ1015/22-ПЭ	ПЭВД	60	+	Н	85	10±3	0,37	7,0	○	○	●	-
	ПФ1010/23-ЛП	ЛПЭНП	60	+	Г	90	12±4	0,37	7,0	○	○	●	-
	ПФ1010/56-ЛП	ЛПЭНП	45	+	Н	88	10±2	0,30	5,0	●	●	○	-
	ПФ1005/14-ЛП	ЛПЭНП	40	+	Н	88	25±5	0,28	5,0	●	●	○	-

Оттенок: Н – нейтральный, Г – голубой, М – молочный

Применение: ● - рекомендовано, ○ - допустимо, «-» - не рекомендовано

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™: СТАНДАРТ

КЛАСС СТАНДАРТ	БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™	Основа	TiO ₂ , %	Оттенок	Белизна, усл.ед.	ПТР, г/10 мин (2,16, 190 °С)	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	Литье под давлением	Раздувное формование	Листы, Плёнки	Тонкие плёнки	
		ПФ1001/072-ЛП	ЛПЭНП	70	Г	88	24±6	0,35	5,0	○	○	●	-
		ПФ1010/150-ПЭ	ПЭВД	60	Н	90	20±5	0,37	5,0	○	○	●	-
		ПФ1010/05-ПЭ	ПЭВД	60	Г	90	20±5	0,38	2,0	○	○	●	-
		П1010/01-ПЭ	ПЭВД	50	Г	88	9±2	0,32	2,0	●	●	-	-
		ПФ1015/23-ПЭ	ПЭВД	50	Н	85	10±3	0,32	5,0	●	●	○	-
		ПФ1010/13-ПЭ	ПЭВД	40	Н	90	22±5	0,28	2,0	●	●	○	-

Оттенок: Н – нейтральный, Г – голубой, М – молочный

Применение: ● - рекомендовано, ○ - допустимо, «-» - не рекомендовано

Все представленные концентраты содержат микронизированный карбонат кальция

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™: ЭКОНОМ

КЛАСС ЭКОНОМ	БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™	Основа	TiO ₂ , %	Оттенок	Белизна, усл.ед.	ПТР, г/10 мин (2,16, 190 °С)	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	Литье под давлением	Раздувное формование	Листы, Плёнки	Тонкие плёнки	
		ПФ1001/110-ПЭ	ПЭВД	60	Г	86	20±4	0,33	5,0	●	●	-	
		ПФ1001/58-ЛП	ЛПЭНП	50	М	83	10±3	0,30	5,0	●	●	○	-
		ПФ1001/04-ЛП	ЛПЭНП	50	М	83	18±2	0,30	4,0	●	●	○	-
		ПФ1001/31-ПЭ	ПЭВД	45	М	83	20±5	0,28	4,0	●	●	○	-
		ПФ1001/08-ПЭ	ПЭВД	40	Г	85	10±2	0,25	6,0	●	●	○	-
		ПФ1001/107-ПЭ	ПЭВД	35	М	82	15±5	0,23	5,0	●	●	○	-
		ПФ1010/90-ЛП	ЛПЭНП	25	Н	88	12±3	0,21	2,0	●	●	○	-
		ПФ1001/07-ЛП	ЛПЭНП	25	М	82	12±4	0,18	5,0	●	●	○	-
		ПФ1015/19-ЛП	ЛПЭНП	15	Г	90	8±4	0,15	5,0	●	●	○	-
	ПФ1005/112-ЛП	ЛПЭНП	10	Н	85	≥2*	0,12	8,0	-	-	●	-	

*- ПТР в условиях 5,0; 190 °С

Оттенок: Н – нейтральный, Г – голубой, М – молочный

Применение: ● - рекомендовано, ○ - допустимо, «-» - не рекомендовано

Все представленные концентраты содержат микронизированный карбонат кальция

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*