

## СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ КРАСИТЕЛЕЙ

Код Марки	Активное вещество	Рекомендуемые применения	Процент ввода
<b>БЕЛЫЕ И ЧЁРНЫЕ</b>			
PE/F 11180	70% Диоксид Титана	Марка предназначена для выдувных пленок. 70% чистого высококачественного TiO <sub>2</sub> с высокой дисперсностью. Рекомендуется для высококачественных печатных пленок	1 – 20 %
PE/F 11170	70% Диоксид Титана	Марка предназначена для каст пленок. 70% чистого высококачественного TiO <sub>2</sub> с высокой дисперсностью. Рекомендуется для высококачественных печатных пленок	1 – 20 %
PE/F 11970	70% TiO <sub>2</sub> Eq.	Высокая светонепроницаемость и глянец для всех видов пленок, отличная дисперсия. Рекомендуется для высококачественных печатных пленок	1 – 12 %
PE/F 11950	50% TiO <sub>2</sub> Eq.+ A. Block	Светонепроницаемость для всех видов пленок	1 – 8 %
PE/F 11120	TiO <sub>2</sub> + A. Block	Средняя светонепроницаемость и глянец, синеватый оттенок	1 – 8 %
PE/F 19490	40% Carbon Black	Высоко-эффективная черная сажа. Для высококачественной блокировки светопрозрачности и экономичной УФ стабилизации. Без наполнителей	1 – 5 %

### БЕЛЫЙ

PP/F 11471	60% TiO <sub>2</sub>	60% чистого высококачественного TiO <sub>2</sub> с высокой дисперсностью. Рекомендуется для высококачественных печатных пленок	1 – 20 %
------------	----------------------	--	----------

### ЦВЕТА

PA/F 11607	60% TiO <sub>2</sub>	Белый суперкнцентрат на основе ПА6	1 - 10 %
PA/F 19507	C. Black	Черный суперкнцентрат на основе ПА6	1 – 5 %
COLOURS	Pigments	Разнообразие стандартных и перловых цветов с равномерно диспергированными пигментами	1 – 20 %

### КОРРЕКТОРЫ ЦВЕТА

PB/F 109108	Оксазол	Для коррекции вторичного ПЭТа. Нейтральный оттенок.	0.5 - 1 %
PT/F 10915T	Оксазол	Для коррекции вторичного ПЭТа. Синеватый оттенок.	0.5 - 1 %