

СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ КРАСИТЕЛЕЙ

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

БЕЛЫЙ

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

ЦВЕТА

PA/F 11607	60% TiO ₂	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 %