

## ДОБАВКИ ДЛЯ ПЭТ ПЛЁНОК

Код Марки	Активное вещество	Рекомендуемые применения	Процент ввода
<b>ПРОЦЕССИНГОВЫЕ ДОБАВКИ</b>			
PT/F 10832T	5% фтороэластомер	Препятствует образованию внутренних и внешних накоплений нагаров, гелей и поверхностных дефектов. Улучшает глянец и прозрачность. Высокая термостойкость. На ПЭТ основе	0,5 - 1 %
PB/F 10835B	5% фтороэластомер	Препятствует образованию внутренних и внешних накоплений нагаров, гелей и поверхностных дефектов. Улучшает глянец и прозрачность. Высокая термостойкость. На ПБТ основе	0,5 - 1 %
<b>СКОЛЬЗЯЩИЕ И АНТИБЛОКИ</b>			
PB/F 10430B	%10 Амид с BMM	Скользкая добавка с высокой термостойкостью	1 – 5 %
PB/F 10453B	Ноу-хау	Комбинированная скользкая добавка со специальным антиблоком на основе ПБТ. Улучшает разгнездование	1 – 5 %
PT/F 10453T	Ноу-хау	Комбинированная скользкая добавка со специальным антиблоком на основе ПЭТ. Рекомендуется для первичног ПЭТа	1 – 5 %
<b>КОРРЕКТОРЫ ЦВЕТА</b>			
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 %
<b>ПРОТИВ ЦАРАПАНИЯ</b>			
PB/F 10432B	Ноу-хау	Предотвращает царапание пленок, листов и преформ	0.5 - 1 %
<b>УФ АБСОРБЕР</b>			
PB/F 10121B	10% УФ Абсорбер	УФ барьер для защиты внутреннего содержания упаковки.	1 – 6 %
<b>ИК АБСОРБЕР</b>			
PB/F 10180B	неорганический	Для толстых термоформовочных листов и преформ. Ускоряет нагревание и укорачивает цикл производства	1 - 4 %
<b>НУКЛЕИРУЮЩАЯ ДОБАВКА</b>			
PT/F 10920T	Ноу-хау	Кристаллизирующая добавка для ПЭТ листов и преформ. Для преформ предназначенных для горячего наполнения	1 - 3 %