

ДОБАВКИ ДЛЯ ЛИСТОВ

Код марки	Функция	Рекомендуемые применения	Процент ввода
PP (полипропилен)			
PP/F 108321	ПРОЦЕССИНГОВАЯ ДОБАВКА	Устранение внутренних и наружных нагаров, продольных полос, и черных точек. Обеспечивает гладкую поверхность и глянец.	0.5 - 1 %
PP/F 108351	ПРОЦЕССИНГОВАЯ ДОБАВКА	Устранение внутренних и наружных нагаров, продольных полос, и черных точек. Обеспечивает гладкую поверхность и глянец. Концентрированный.	0.5 - 1 %
PP/F 108151	ПРОЦЕССИНГОВАЯ ДОБАВКА	Для высоконаполненных и высокотемпературных применений. Выдерживает абразивное воздействие минеральных наполнителей (TiO ₂ , CaCO ₃ , SiO ₂)	1 – 3 %
PP/F 109311	ПРОСВЕТЛИТЕЛЬ	Для устранения мутности и улучшения физико-механических свойств посредством нуклеирования	1 - 2 %
PP/F 109351	НУКЛЕАТОР	Специальный нуклеирующий агент на основе минералов для повышения прочности и жесткости	1 – 2 %
PE/F 105020	НУКЛЕАТОР	Тальк-нуклеирующий агент для жесткости и равномерного вспенивания	1 – 5 %
PE/F 105160	ВСПЕНИВАЮЩИЙ АГЕНТ	Эндотермический выдувной агент для вспенивания	2 – 5 %
PP/F 104941	АНТИСТАТИК	Комбинированные антистатики краткосрочного и долгосрочного действия. Подходит для применения в пищевых продуктах	1 – 5 %
PP/F 104341	АНТИСКРЕТЧ	Предотвращает царапины на поверхности и снижает CoF, не влияет на печать	3 – 6 %
PP/F 109721	МАТИРУЮЩИЙ АГЕНТ	Обеспечивает однородную матовую поверхность	1
PP/F 109141	КОРРЕКЦИЯ ЦВЕТА	Для цветовой коррекции ПП, нейтральный тон	0.5 - 1 %
PP/F 101141	УФ СТАБИЛИЗАТОР	Сильный УФ-стабилизатор не для пищевых контактов	1 – 3 %
PP/F 101121	УФ СТАБИЛИЗАТОР	УФ-стабилизатор для пищевых контактов	1 – 5 %
PP/F 102121	АНТИОКСИДАНТ	Обеспечивает стабилизацию против деградации от воздействия высоких температур при эксплуатации и переработке	1 – 5 %
PP/F 107111	АНТИМИКРОБНЫЕ	Улучшает гигиенические свойства и предотвращает от заражения микробами. Пригоден для пищевого контакта	2 – 5 %

PE/F 104420	МОДИФИКАТОР ВОЗДЕЙСТВИЯ	Модификатор воздействия на основе сополимера для повышения ударной вязкости и предотвращения хрупкости при низких температурах	5 - 10 %
PE/F 102860	ОЧИСТКА	Чистка без изнашивания во время перехода с цвета на цвет или вследствие смены базового полимера. При заполнении им экструдера перед остановкой предохраняет от деградации во время перезапуска. Может быть вторично переработан	50 - 100 %
PS (полистирол)			
PS/I 108325	ПРОЦЕССИНГОВАЯ ДОБАВКА	Устранение внутреннего и внешнего накопления нагаров, продольных полос и черных точек. Обеспечивает гладкую поверхность и высокий блеск.	0.5 - 1 %
PS/I 108155	ПРОЦЕССИНГОВАЯ ДОБАВКА	Для высоконаполненных и высокотемпературных применений. Устойчив к высокому наполнению минеральными наполнителями	1 - 3 %
PS/I 104925	АНТИСТАТИК	Для предотвращения притяжения пыли. Подходит для применения в пищевых продуктах	1 - 3 %
PS/I 105025	НУКЛЕАТОР	Нуклеирующий агент для вспененного полистирола	1 - 3 %
PS/I 101925	УФ СТАБИЛИЗАТОР	Защита от пожелтения и хрупкости при дневном свете	2 - 5 %
PS/I 109175	КОРРЕКЦИЯ ЦВЕТА	Для цветовой коррекции GPPS (general purpose polystyrene - полистирол общего назначения) и HIPS (high-impact polystyrene (ударопрочный, УПС, УПМ) нейтральный тон	0.5 - 1 %
PS/I 107115	АНТИМИКРОБНЫЕ	Антимикробный препарат с ионами серебра для улучшения гигиены и предотвращения микробного загрязнения, подходит для контакта с пищевыми продуктами	2 - 5 %
PS/I 101875	СВЕТОВОЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ	Для непрозрачных светопроводящих устройств и светодиодных ламп	3 - 6 %
SAN & ABS			
PN/I 108328	ПРОЦЕССИНГОВАЯ ДОБАВКА	Устранение внутренних и наружных нагаров, продольных полос, и черных точек. Обеспечивает гладкую поверхность и глянец.	0.5 - 1 %
PN/I 104988	АНТИСТАТИК	Предотвращает попадание пыли	1 - 3 %
PN/I 104338	АНТИСКРЕТЧ	Защищает поверхность листа от царапин	1 - 3 %
PN/I 104228	МАТИРУЮЩИЙ АГЕНТ	Уменьшает поверхностный блеск, на минеральной основе	2 - 5 %
PN/I 104258	МАТИРУЮЩИЙ АГЕНТ	Уменьшает поверхностный блеск, на минеральной основе	2 - 5 %
PN/I 101138	УФ СТАБИЛИЗАТОР	Защищает от пожелтения и от солнечных лучей	2 - 5 %

ПЭТ

РТ/F 10832Т	ПРОЦЕССИНГОВА Я ДОБАВКА	Препятствует образованию внутренних и внешних накоплений нагаров, гелей и поверхностных дефектов. Улучшает глянец и прозрачность. Высокая термостойкость. На ПЭТ основе	0,5 - 1 %
РТ/F 10453Т	СКОЛЬЗЯЩИЕ И АНТИБЛОКИ	Комбинированная скользящая добавка со специальным антиблоком на основе ПЭТ. Рекомендуется для первичного ПЭТа	1 – 5 %
РТ/F 10910Т	КОРРЕКЦИЯ ЦВЕТА	Для цветовой коррекции вторичного ПЭТа. Нейтральный оттенок.	0.5 - 1 %
РТ/F 10915Т	КОРРЕКЦИЯ ЦВЕТА	Для цветовой коррекции вторичного ПЭТа. Синеватый оттенок.	0.5 - 1 %
РТ/F 10432Т	АНТИСКРЕТЧ	Предотвращает царапание пленок, листов и преформ	1 - 3 %
РТ/F 10121Т	УФ АБСОРБЕР	УФ барьер для защиты внутреннего содержания упаковки.	1 – 6 %
РТ/F 10180Т	ИК АБСОРБЕР	Для толстых термоформовочных листов и преформ. Ускоряет нагревание и укорачивает цикл производства	1 - 4 %
РТ/F 10920Т	НУКЛЕАТОР	Кристаллизирующая добавка для ПЭТ листов и преформ. Для преформ предназначенных для горячего наполнения	1 - 3 %
РТ/F 10422Т	МАТИРУЮЩИЙ АГЕНТ	Для толстых термоформовочных листов и преформ. Ускоряет нагрев и улучшает время цикла	1 - 4 %
РТ/F 10440Т	МОДИФИКАТОР ВОЗДЕЙСТВИЯ	Повышает гибкость и снижает хрупкость	5 - 10 %