

ДОБАВКИ ДЛЯ ПА ПЛЁНОК, ОБОЛОЧЕК и EVONH

Код Марки	Активное вещество	Рекомендуемые применения	Процент ввода
ПРОЦЕССИНГОВЫЕ ДОБАВКИ			
PA/F 108177	5% фтороэластомер	Устранение внутренних и наружных нагаров, гелей и поверхностных дефектов. Улучшает глянец и прозрачность. Пригоден для высоких температур. Не влияет на цвет.	0,5 - 1 %
PH/F 10835H	5% фтороэластомер	EVONH основа. Устранение внутренних и наружных нагаров, гелей и чёрных точек. Улучшает прозрачность. Помогает в чистке экструдера от EVONH	0,5 - 1 %
АНТИБЛОКИ			
PA/F 104117	10% Синт. Диоксид Кремния	Очень высокая прозрачность. 4-х микронный синтетический антиблок. Рекомендован для тонких пленок	1 – 5 %
PA/F 104127	10% Ам. Диоксид Кремния	Высокая прозрачность. 4-х микронный натуральный антиблок.	1 – 5 %
PA/F 104137	10% Ам. Диоксид Кремния	6-ти микронный натуральный антиблок.	1 – 5 %
КОМБИНАЦИИ СКОЛЬЗЯЩИХ С АНТИБЛОКОМ			
PA/F 104507	%5 Амиды с BMM +%10 Синт. Диоксид Кремния	Комбинированная сользящая добавка медленной миграции с 4-х микронным синтетическим антиблоком. Для тонких и прозрачных пленок	1 – 5 %
PA/F 104517	%5 Амиды с BMM +%10 Ам. Диоксид Кремния	Комбинированная сользящая добавка медленной миграции с 4-х микронным натуральным антиблоком. Для тонких и прозрачных пленок	1 – 5 %
PA/F 104587	%5 Амиды с BMM +%10 Ам. Диоксид Кремния	Комбинированная сользящая добавка медленной миграции с 6-ти микронным натуральным антиблоком.	1 - 5 %
СКОЛЬЗЯЩИЕ ДОБАВКИ			
PA/F 104317	%10 Амиды с BMM	Скользящая добавка медленной миграции, улучшает глянец	1 – 3 %
PA/F 104357	Силикон	Немигрирующая сользящая добавка постоянного и горячего эффекта, Не влияет на печать. Улучшает устойчивость к царапанию	1 – 6 %
АНТИОКСИДАНТЫ			
PA/F 102137	Комбинация Антиоксидантов	Для стабилизации процесса и предотвращения термодеградациии	1 - 4 %
НУКЛЕИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ			
PA/F 109217	Ноу-хау	Высокотемпературная нуклеирующая добавка для улучшения прозрачности, жесткости и физико-механических свойств	1 - 3 %

ДОБАВКИ ДЛЯ ПА ПЛЁНОК, ОБОЛОЧЕК и EVONH

Код Марки	Активное вещество	Рекомендуемые применения	Процент ввода
МАТИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ			
PA/F 104227	10% Неорганическая	Имитация целлюлозы для оболочек	1 – 6 %
PA/F 104257	10% Органическое	Органическая матирующая добавка для оболочек	1 – 6 %
PE/F 109727	Ноу-хау	Добавка для гладкой неглянцевой поверхности оболочек и пленок	5 – 20 %
ЭФФЕКТ БУМАГИ			
PD/F 106133	Модиф. Минераллы	Для имитации эффекта бумаги во внешних слоях оболочек	20 – 50 %
УФ АБСОРБЕРЫ			
PA/F 101117	10% УФ Абсорбер	УФ барьер для защиты внутреннего содержания упаковки эффективен в спектре UV-B	1 – 6 %
PA/F 101227	10% УФ Абсорбер	УФ барьер для защиты внутреннего содержания упаковки эффективен в спектре UV-A, пищевой контакт.	1 – 6 %
ПРОНИЦАЕМОСТЬ			
PA/F 104067	Ноу-хау	Увеличивает проницаемость паров для оболочек для копченых продуктов	20 – 25 %
ГАЗОБАРЬЕРНЫЕ			
PE/F 104717	Нано-глина	Газобарьерная добавка для продления срока хранения продуктов чувствительных к атмосферным газам и влаге. Улучшает барьерные свойства до 50%	5 – 15 %
PE/F 104727	Спец. Микро-частицы	Газобарьерная добавка для продления срока хранения продуктов чувствительных к атмосферным газам и влаге.	10 – 30 %
ЦВЕТА			
PA/F 11607	60% TiO ₂	Белый суперконцентрат на основе ПА6	1 - 10 %
PA/F 19507	C. Black	Черный суперконцентрат на основе ПА6	1 – 5 %
COLOURS	Pigments	Разнообразие стандартных и перловых цветов с равномерно диспергированными пигментами	1 – 20 %