

ДОБАВКИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПП

Артикул	Содержание	Рекомендованное применение	% ввода
УФ СТАБИЛИЗАТОРЫ			
PE/F 101010L	20% HALS	Для ПП мешков и биг-бэгов, очень низкое притяжение воды и хорошее сохранение механических свойств	1 – 3 %
PE/F 101120L	20% P. HALS	Для ПП мешков и биг-бэгов, очень низкое притяжение воды и высокое сохранение механических свойств	1 – 3 %
PP/F 101131	P HALS + M.HALS	Для ПП мешков и биг-бэгов, очень низкое притяжение воды и высокое сохранение механических свойств	1 – 3 %
PP/F 101141	20% M. HALS	Для ПП мешков и биг-бэгов, обеспечивает очень эффективную кратковременную защиту. Без пищевого контакта	1 – 3 %
PE/F 101270	40% P.HALS	Для ПП мешков и биг-бэгов, очень низкое притяжение воды и высокое сохранение механических свойств. Позволяет достичь экономии за счет низкого % ввода	0.5 – 2 %
PE/F 101360	Ноу-хау	Для фруктово-овощных сеток, высокая устойчивость к химикатам используемых в сельском хозяйстве, пищевой контакт	1 – 3 %
PE/F 101420	Ноу-хау	Для ПП мешков и биг-бэгов с высоким содержанием мела	1 – 3 %
PE/F 101440	Ноу-хау	Для ПП мешков и биг-бэгов, а также сельскохозяйственного шпагата, высокая устойчивость к химикатам, используемым в сельском хозяйстве	1 – 3 %
PP/F 101151	Hals + AO	Для изоляционных материалов для крыш и других нетканых применений. Не изменяет цвет изделия в ходе переработки и не загрязняет фильтры.	1 – 3 %
PE/F 101251	HALS + AO	Для ковровых нитей(BCF). Не изменяет цвет изделия в ходе переработки и не забивает фильтры.	1 – 3 %
АНТИСТАТИКИ			
PP/F 104941	Глицидиловые эфиры +амин	Смесь антистатиков медленного и быстрого действия. Пищевой контакт.	1 - 3 %
ПРОСВЕТЛИТЕЛИ			
PP/F 109211	Фосфатный комплекс	Для высоко-прозрачных пленок. Повышает жесткость и препятствует возникновению скручиваний. Без сорбитола.	1 - 2 %
PP/F 109311	DMDBS	Для высоко-прозрачных пленок. Повышает жесткость и препятствует возникновению скручиваний.	1 - 2 %
УВЕЛИЧЕНИЕ ПТР			
PP/F 102361	Ноу-хау	Для увеличения ПТР в производстве нетканых материалов и нитей	0.5 - 3 %

ДОБАВКИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПП

Артикул	Содержание	Рекомендованное применение	% ввода
ПРОЦЕССИНГОВЫЕ ДОБАВКИ			
PE/F 108321	Фтороэластомер	Устраняет нагарообразование внутри экструдера и на кромке фильеры, способствует появлению глянца	1 – 2 %
PP/F 108351	Фтороэластомер	Устраняет нагарообразование внутри экструдера и на кромке фильеры, способствует появлению глянца. Низкий % ввода.	0.5 – 1 %
PP/F 108171	Фтороэластомер	Устраняет нагарообразование внутри экструдера и на кромке фильеры, способствует появлению глянца. Рекомендован для нетканых материалов (CF) и BCF	0.5 – 1 %
СЛИП & АНТИСЛИП			
PP/F 104321	5% Эрукамид	Медленный эффект	1 – 5 %
PP/F 104351	40% Силикон	Немигрирующий слип с постоянным эффектом, может использоваться в материалах для последующей печати и при высоких температурах переработки	4 – 8 %
PP/F 104141	Силикон	Высоко-эффективный, экономичный антислип для промышленной упаковки	1 – 5 %
PP/F 104191	Органический	Высоко-эффективный антислип для промышленной упаковки	1 – 3 %
АНТИОКСИДАНТЫ			
PP/F 102121	10% фенольного + 5% фосфатного	Стабилизирует и предохраняет полимер от деградации вследствие высоких температур при эксплуатации и переработке.	1 – 5 %
PP/F 102131	7.5% Фенольного 7.5% Фосфатного	Стабилизирует и предохраняет полимер от деградации вследствие высоких температур при переработке и эксплуатации.	1 – 5 %
АНТИМИКРОБНЫЕ & ПРОТИВ ГРЫЗУНОВ			
PP/F 107111	Ионы серебра	Для улучшения гигиены и защиты от бактериального загрязнения. Пищевой контакт.	2 – 5 %
PP/F 107121	Ноу-хау	Для улучшения гигиены и защиты от бактериального загрязнения. Пищевой контакт. Не содержит металлов.	2 – 5 %
PE/F 107310	Ноу-хау	Защищает от грызунов. Безопасен для людей и животных.	1 – 3 %
ЧИСТЯЩИЙ & СТОП КОМПАУНД			
PE/F 102860	Минерал + АО + ПАВ	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 %