

ДОБАВКИ ДЛЯ ПА ПЛІУНОК, ОБОЛОЧОК та EVOH

Код Марки	Активна речовина	Рекомендовані застосування	Відсоток введення
ПРОЦЕСИНГОВІ ДОБАВКИ			
PA/F 108177	5% фтореластомер	Усунення внутрішніх та зовнішніх нагарів, гелів та поверхневих дефектів. Покращує глянець та прозорість. Придатний для високих температур. Чи не впливає на колір.	0,5 - 1 %
PH/F 10835H	5% фтореластомер	EVOH основи. Усунення внутрішніх та зовнішніх нагарів, гелів та чорних точок. Покращує прозорість. Допомогає в чищенні екструдера від EVOH	0,5 - 1 %
АНТИБЛОКИ			
PA/F 104117	10% Синт. Діоксид Кремнія	Дуже висока прозорість. 4-х мікронний синтетичний антиблок. Рекомендований для тонких плівок	1 – 5 %
PA/F 104127	10% Ам. Діоксид Кремнія	Висока прозорість. 4-х мікронний натуральний антиблок.	1 – 5 %
PA/F 104137	10% Ам. Діоксид Кремнія	6-ти мікронний натуральний антиблок.	1 – 5 %
КОМБІНАЦІЇ КОВЗАЮЧИХ З АНТИБЛОКОМ			
PA/F 104507	%5 Аміди з BMM +%10 Ам. Діоксид Кремнія	Комбінована сокльзача добавка повільної міграції з 4-х мікронним синтетичним антиблоком. Для тонких та прозорих плівок	1 – 5 %
PA/F 104517	%5 Аміди з BMM +%10 Ам. Діоксид Кремнія	Комбінована сокльзача добавка повільної міграції з 4-х мікронним натуральним антиблоком. Для тонких та прозорих плівок	1 – 5 %
PA/F 104587	%5 Аміди з BMM +%10 Ам. Діоксид Кремнія	Комбінована сокльзача добавка повільної міграції з 6-ти. мікронним натуральним антиблоком.	1 - 5 %
КОВЗАЮЧІ ДОБАВКИ			
PA/F 104317	%10 Аміди з BMM	Ковзача добавка повільної міграції, покращує глянець	1 – 3 %
PA/F 104357	Силікон	Немігруюча ковзна добавка постійного та гарячого ефекту, Чи не впливає на друк. Покращує стійкість до дряпання	1 – 6 %
АНТИОКСИДАНТИ			
PA/F 102137	Комбінація Антиоксидантів	Для стабілізації процесу та запобігання термодеградації	1 - 4 %
НУКЛІЮЮЧІ ДОБАВКИ			
PA/F 109217	Ноу-хау	Високотемпературна нуклеювальна добавка для покращення прозорості, жорсткості та фізико-механічних властивостей	1 - 3 %

ДОБАВКИ ДЛЯ ПА ПЛЁНОК, ОБОЛОЧЕК и EVONH

Код Марки	Активна речовина	Рекомендовані застосування	Відсоток введення
МАТЮЮЧІ ДОБАВКИ			
PA/F 104227	10% Неорганічна	Імітація целюлози для оболонок	1 – 6 %
PA/F 104257	10% Органічне	Органічна матуюча добавка для оболонок	1 – 6 %
PE/F 109727	Ноу-хау	Добавка для гладкої неглянцевої поверхні оболонок та плівок	5 –20 %
ЕФЕКТ ПАПЕРУ			
PD/F 106133	Модиф. Мінерали	Для імітації ефекту паперу у зовнішніх шарах оболонок	20 – 50 %
УФ АБСОРБЕРИ			
PA/F 101117	10% УФ Абсорбер	УФ бар'єр для захисту внутрішнього вмісту упаковки ефективний у спектрі UV-B	1 – 6 %
PA/F 101227	10% УФ Абсорбер	УФ бар'єр для захисту внутрішнього вмісту упаковки ефективний у спектрі UV-A, харчовий контакт.	1 – 6 %
ПРОНИКНІСТЬ			
PA/F 104067	Ноу-хау	Збільшує проникність пар для оболонок для копчених продуктів	20 – 25 %
ГАЗОБАР'ЄРНІ			
PE/F 104717	Нано-глина	Газобар'єрна добавка для продовження терміну зберігання продуктів чутливих до атмосферних газів та вологи. Покращує бар'єрні властивості до 50%	5 – 15 %
PE/F 104727	Спец. Мікро-частинки	Газобар'єрна добавка для продовження терміну зберігання продуктів чутливих до атмосферних газів та вологи.	10 – 30 %
КОЛЬОРИ			
PA/F 11607	60% TiO ₂	Білий суперконцентрат на основі ПА6	1 - 10 %
PA/F 19507	C. Black	Чорний суперконцентрат на основі ПА6	1 – 5 %
COLOURS	Pigments	Різноманітність стандартних та перлових кольорів з рівномірно диспергованими пігментами	1 – 20 %