

## ДОБАВКИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ІЗ ПП

Артикул	Зміст	Рекомендоване застосування	% введення
<b>УФ СТАБІЛІЗАТОРИ</b>			
PE/F 101010L	20% HALS	Для ПП мішків та біг-бегів, дуже низьке тяжіння води та гарне збереження механічних властивостей	1 – 3 %
PE/F 101120L	20% P. HALS	Для ПП мішків та біг-бегів, дуже низьке тяжіння води та гарне збереження механічних властивостей	1 – 3 %
PP/F 101131	P HALS + M.HALS	Для ПП мішків та біг-бегів, дуже низьке тяжіння води та гарне збереження механічних властивостей	1 – 3 %
PP/F 101141	20% M. HALS	Для ПП мішків та біг-бегів, забезпечує дуже ефективну короточасний захист. Без харчового контакту	1 – 3 %
PE/F 101270	40% P.HALS	Для ПП мішків та біг-бегів, дуже низьке тяжіння води та високе збереження механічних властивостей. Дозволяє досягти економії за рахунок низького % введення	0.5 – 2 %
PE/F 101360	Ноу-хау	Для фруктових-овочевих сіток, висока стійкість до хімікатів використовуваних у сільському господарстві, харчовий контакт	1 – 3 %
PE/F 101420	Ноу-хау	Для ПП мішків та біг-бегів з високим вмістом крейди	1 – 3 %
PE/F 101440	Ноу-хау	Для ПП мішків та біг-бегів, а також сільськогосподарського шпагату, висока стійкість до хімікатів, що використовуються у сільському господарстві	1 – 3 %
PP/F 101151	Hals + AO	Для ізоляційних матеріалів для дахів та інших нетканих застосувань. Не змінює колір виробу під час переробки та не забруднює фільтри.	1 – 3 %
PE/F 101251	HALS + AO	Для килимових ниток (BCF). Не змінює колір виробу під час переробки та не забиває фільтри.	1 – 3 %
<b>АНТИСТАТИКИ</b>			
PP/F 104941	Гліцидилові ефіри +амін	Суміш антистатиків повільної та швидкої дії. Харчовий контакт.	1 - 3 %
<b>ПРОСВІТЛЮВАЧІ</b>			
PP/F 109211	Фосфатний комплекс	Для високопрозорих плівок. Підвищує жорсткість та перешкоджає виникненню скручування. Без сорбітолу.	1 - 2 %
PP/F 109311	DMDBS	Для високопрозорих плівок. Підвищує жорсткість та перешкоджає виникненню скручувань.	1 - 2 %
<b>ЗБІЛЬШЕННЯ ПТР</b>			
PP/F 102361	Ноу-хау	Для збільшення ПТР у виробництві нетканих матеріалів та ниток	0.5 - 3 %

## ДОБАВКИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ІЗ ПП

Артикул	Зміст	Рекомендоване застосування	% введення
<b>ПРОЦЕСИНГОВІ ДОБАВКИ</b>			
PE/F 108321	Фтореластомер	Усуває нагароутворення всередині екструдера та на кромці фільєри, сприяє появі глянцю	1 – 2 %
PP/F 108351	Фтореластомер	Усуває нагароутворення всередині екструдера та на кромці фільєри, сприяє появі глянцю. Низький % введення.	0.5 – 1 %
PP/F 108171	Фтореластомер	Усуває нагароутворення всередині екструдера та на кромці фільєри, сприяє появі глянцю. Рекомендований для нетканних матеріалів (CF) та BCF	0.5 – 1 %
<b>СЛІП &amp; АНТИСЛІП</b>			
PP/F 104321	5% Ерукамід	Повільний ефект	1 – 5 %
PP/F 104351	40% Силікон	Немігруючий сліп з постійним ефектом, може використовуватися в матеріалах для подальшого друку та при високих температурах переробки	4 – 8 %
PP/F 104141	Силікон	Високоєфективний, економічний антисліп для промислової упаковки	1 – 5 %
PP/F 104191	Органічний	Високоєфективний антисліп для промислової упаковки	1 – 3 %
<b>АНТИОКСИДАНТИ</b>			
PP/F 102121	10% фенольного + 5% фосфатного	Стабілізує та оберігає полімер від деградації внаслідок високих температур при експлуатації та переробці.	1 – 5 %
PP/F 102131	7.5% Фенольного 7.5% Фосфатного	Стабілізує та оберігає полімер від деградації внаслідок високих температур при переробці та експлуатації.	1 – 5 %
<b>АНТИМІКРОБНІ &amp; ПРОТИ ГРИЗУНІВ</b>			
PP/F 107111	Іони срібла	Для покращення гігієни та захисту від бактеріального забруднення. Харчовий контакт.	2 – 5 %
PP/F 107121	Ноу-хау	Для покращення гігієни та захисту від бактеріального забруднення. Харчовий контакт. Не містить металів.	2 – 5 %
PE/F 107310	Ноу-хау	Захищає від гризунів. Безпечний для людей та тварин	1 – 3 %
<b>ЧИСТИЙ &amp; СТОП КОМПАУНД</b>			
PE/F 102860	Мінерал + АО + ПАВ	Чищення без зношування під час переходу з кольору на колір або внаслідок зміни базового полімеру. При заповненні ним екструдера перед зупинкою захищає від деградації під час перезапуску. Може бути вдруге перероблено.	50 - 100 %