

СУПЕРКОНЦЕНТРАТИ БАРВНИКІВ

Код Марки	Активна речовина	Рекомендовані застосування	Відсоток введення
БІЛІ ТА ЧОРНІ			
PE/F 11180	70% Діоксид Титану	Марка призначена для видувних плівок. 70% чистого високоякісного TiO ₂ з високою дисперсністю. Рекомендується для високоякісних друкарських плівок	1 – 20 %
PE/F 11170	70% Діоксид Титану	Марка призначена для видувних плівок. 70% чистого високоякісного TiO ₂ з високою дисперсністю. Рекомендується для високоякісних друкарських плівок	1 – 20 %
PE/F 11970	70% TiO ₂ Eq.	Висока світлонепроникність та глянець для всіх видів плівок, відмінна дисперсія. Рекомендується для високоякісних друкарських плівок	1 – 12 %
PE/F 11950	50% TiO ₂ Eq.+ A. Block	Світлонепроникність для всіх видів плівок	1 – 8 %
PE/F 11120	TiO ₂ + A. Block	Середня світлонепроникність та глянець, синюватий відтінок	1 – 8 %
PE/F 19490	40% Carbon Black	Високоєфективна чорна сажа. Для високоякісного блокування світлопроникності та економічної УФ стабілізації. Без наповнювачів	1 – 5 %

БІЛИЙ

PP/F 11471	60% TiO ₂	60% чистого високоякісного TiO ₂ з високою дисперсністю. Рекомендується для високоякісних друкарських плівок	1 – 20 %
------------	----------------------	---	----------

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 і перлових кольорів з пігментами, що рівномірно диспергують	1 – 20 %

КОРЕКТОРИ КОЛЬОРУ

PB/F 109108	Оксазол	Для корекції вторинного ПЕТ. Нейтральний колір.	0.5 - 1 %
PT/F 10915T	Оксазол	Для корекції вторинного ПЕТ. Синій відтінок.	0.5 - 1 %