

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ ПИГМЕНТОВ ГРАНУЛИРОВАННЫЕ

Марка	Полимерная основа	% TiO ₂	Наполнитель	Оттенок	Насынная плотность г/см ³	ПТР г/10мин (190°C/2,16кг→ПЕ) (200°C/5кг→ПС)	Применение								
							Многослойные пленки	Однослойные пленки	Особо тонкие пленки	Трубы из ПЭ и ПП	Выдувное формование	Пленки из ПП	Литье под давлением	Экструзия листа	Кабельная изоляция из ПВХ
КПГ 006	ЛПЭВД	70		М	1,1±0,1	20±5	●	●	●	○	●	○	○	○	○
КПГ 006-188	ЛПЭВД	70		М	1,1±0,1	15±5	●	●	●	○	●	○	○	○	○
КПГ 003	ЛПЭВД	60		М	1,1±0,1	15±5	●	●	●	○	●	○	○	○	○
КПГ 009	ЛПЭВД	65	Δ	М	1,1±0,1	10±5		●	●	○	●	●	○	○	
КПГ 008-6	ПЭВД	60	Δ	Г	1,1±0,1	10±5		○	○	○	●		●	●	
КПГ 007	ЛПЭВД	50	Δ	М	1,1±0,1	2±1		●	●	●	●	●	●	●	●
КПГ 007-4 PS	ПС	40	Δ	Г	0,7±0,1	10±5							●	●	
КПГ 005-1	ЛПЭВД/ПЭВД	45	Δ	М	1,1±0,1	2±1		●		●	●		●	●	
КПГ 005-6	ЛПЭВД/ПЭВД	45	Δ	Г	1,1±0,1	10±5		○		○	●		●	●	
КПГ 004-1	ЛПЭВД/ПЭВД	30	Δ	М	1,1±0,1	2±1		●		●	●		●	●	

○ – можно использовать

Δ – да

М – молочный

● – рекомендуется

Г – голубой

Возможна разработка белых концентратов пигментов гранулированных по техническим требованиям заказчика, на другой полимерной основе, с разными типами и содержанием белых пигментов гранулированных, и модифицирующими добавками. Производитель оставляет за собой право изменять номенклатуру выпускаемых продуктов и уточнять их рецептуры в соответствии с нормативными требованиями.