

Армофлен ПО МН

Концентраты CaCO³ со степенью наполнения: 75, 80%. Используются при переработке полиолефинов (в производстве гофрированных труб).

Свойства	Стандарт испытаний по ГОСТ	80-5	80-6	75-2
Полимерная база	15973	ПЭНД	Линейный полиэтилен	Линейный полиэтилен
Содержание наполнителя CaCO ₃ , %	15973	81	80	75
Средний размер частицы, мт	15973	3,5	1,5	2,5
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ				
Плотность, кг/м ³	15139	1940	1940	1820
Массовая доля воды на момент затаривания, %, не более	14870	0,1	0,1	0,1
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ				
Показатель текучести расплава, г/10 мин (190 °С; 2,16 кгс)	11645		5 - 7	
Показатель текучести расплава, г/10 мин (190 °С; 5 кгс)	11645	4-9	19 - 22	2-6
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ				
Гофрированные трубы из ПЭ (внешний слой)		До 25%	До 35%	До 30%

Редакция 05.02.2015

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, носит справочный характер. Она может являться основой для определения возможности использования материалов для конкретных областей применения. Поскольку не представляется возможным предусмотреть все варианты применения и условия эксплуатации материалов, НПП ПОЛИПЛАСТИК не дает гарантий и не берет на себя ответственности за использование сведений, указанных в каталоге. Данная информация может быть изменена по мере накопления новых данных.