

Технические свойства

Получены новые высокодисперсные порошкообразные композиции на основе полиэтилена и сэвилена со следующими характеристиками:

дисперсность, мкм	50 – 630 (100-400) мк (по требованию);
текучесть расплава, г/10 мин.	0,3 – 12,0 (по требованию);
адгезия к металлу, кг/см	7,5 -15 кг/см;
водостойкость после адгезии	1000 час;
кипячения в воде, кг/см	7,5 -15 кг/см;

Составы порошкообразных композиций защищены патентом.