



Общество с ограниченной ответственностью «Логихим»
193318, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д.2, лит.А
ОГРН 5067847575440, ИНН 7817308268, КПП 781101001, ОКПО 96846434
Тел. (812) 326-1846

GEMAPILEN® BKT20

Полипропилен с наполнителем из талька 20%

ОПИСАНИЕ

Gemapilen® BKT20 - полипропиленовый компаунд, состоящий из 80% полипропилена с добавлением 20% талька. Продукты серии **Gemapilen® BKT** могут содержать от 10% до 40% талька. В зависимости от потребностей могут производиться из полипропилена на основе гомо-полимеров или ко-полимеров. Для придания специальных свойств конечному продукту **Gemapilen® BKT20** может использоваться в сочетании с УФ-стабилизаторами, модификаторами ударопрочности, антипиренами и прочими добавками.

ПРИМЕНЕНИЕ

Автомобильная промышленность
Электроприборы
Мебель
Бытовая техника
Телекоммуникации
Кухонные принадлежности
Игрушки

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	Значение	Единица измерения	Метод
Показатель текучести расплава (230°C; 2.16kg)	13,0	г/10 мин	ISO 1133
Плотность	1,06	г/см ³	ISO 1183
Зольность	20,0	%	ISO 3451
Влажность	0,01	%	ISO 787

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	Значение	Единица измерения	Метод
Ударная прочность по Изоду с надрезом (23°C)	6,0	кДж/м ²	ISO 180/1A
Ударная прочность по Изоду без надреза (23°C)	24	кДж/м ²	ISO 180/U
Напряжение при растяжении (50 мм/мин)	25,5	МПа	ISO 527
Разрушающее напряжение при растяжении (50 мм/мин)	11	%	ISO 527
Модуль упругости при растяжении	210	МПа	ISO 527
Напряжение изгиба (2 мм/мин)	37,0	МПа	ISO 178
Модуль упругости при изгибе (2 мм/мин)	800	МПа	ISO 178
Твердость	60	Ед. Шора, тип D	ISO 868

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Для удобства обработки и хранения, продукт поставляется в виде цилиндрических гранул, упакован в 25 кг пакеты (55 мешков на паллете) или контейнеры (1.000kg.). Место хранения должно быть сухим и не пыльным. Температура окружающей среды не должна превышать 50 °С в противном случае это может привести к деградации продукта, что может вызвать изменения цвета, запаха и качественных показателей продукта.