

PMMA IN830
image not found or type unknown

ПММА-пластик РММА IN830 литьевой

Наличие на складе:
RAL NP, 3028

Наши преимущества

image not found or type unknown

Южнокорейская нефтехимическая компания,
производитель HDPE, LDPE, LLDPE, EVA, PP, PC.
- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

Полиметилметакрилат (ПММА) IN830 и IN830C рассчитан на литьевую переработку, модифицирован под потребности этого способа. Имеет базовые свойства, представлен в двух видах с разным ПТР. Поставляется в мешках, фасовка по 25 кг.

Обратитесь в ЮСИДЖИ, чтобы купить РММА IN830 по выгодной цене: поставляем полимерную продукцию от известного производителя LG Chem, официально представляем этот нефтехимический концерн в России. Доставим оптовую партию в любой город на территории РФ и СНГ.

ПММА IN830: особенности марки

Полиметилметакрилат сочетает прозрачность и устойчивость к нагрузкам, не мутнеет под воздействием УФ-лучей и инертен к некоторым агрессивным химикатам.

Светопропускание 92%

Высокие оптические свойства обусловлены большим процентом пропускания лучей при сверхмалой мутности — менее 0,1%.

Низкий коэффициент усадки

После выпуска заготовка отличается размером от формы не более, чем на 0,2-0,6%, что особенно важно для производства методом литья под давлением.

Два показателя ПТР

- IN830 имеет показатель текучести расплава 2,3 г / 10 мин.
-

ИН830С — это ПММА специального назначения: из него производят элементы осветительных приборов в автопромышленности. ПТР составляет 2,0 г / 10 мин. Отличается повышенной химической стойкостью.

Сфера применения ИН830

Изделия стойко переносят воздействие атмосферных явлений и отличаются ударной прочностью, поэтому подходят для использования в суровых условиях вроде уличных высоких и низких температур, длительного воздействия солнечных лучей, колебаний влажности, возможности ударов и пр.

Автопромышленность

Марка ИН830С идет на изготовление стекол для автомобильных фар: крепкий и упругий материал выдержит значительное физическое воздействие или погодные капризы.

Уличное освещение

Из [ПММА](#) выполняют защитные элементы для фонарей, способные надежно закрывать осветительную технику, продлевая срок ее службы.

UCG — надежный поставщик полимеров

Работаем с 2005 года, имеем обширный круг постоянных клиентов. Сотрудничаем только с проверенными производителями полимерной продукции и наливной нефтехимии.

Купить литевой ПММА-пластик (PMMA) ИН830 и ИН830С оптом

Предложим выгодные условия, согласуем детали поставки. Оперативно отгрузим требуемое количество полимера, организуем доставку на ваше предприятие в любой точке России и стран ближнего зарубежья.

Технические характеристики

[ИН830 \(.pdf, 305.44кб\)](#) [ИН830С \(.pdf, 305.45кб\)](#)

Свойства марки

ИН830- литье, базовые свойства, ПТР 2,3 г/10 мин;

ИН830С- литье, базовые свойства, автомобильная марка ПММА, ПТР 2,0 г/10мин.

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)