



Полистирол УПС-825ТГ-0

Технические характеристики:

Техническая консультация

1 Показатель текучести расплава, г/10мин.	не менее 3,0
2 Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом, кДж/м ² , (кгс·см/см ²), не менее	9,3 (9,5)
3 Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом, кДж/м ² , (кгс·см/см ²), не менее	—
4 Прочность при разрыве (МПа), не менее	18,6
5 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	30
6 Массовая доля остаточного мономера, %, не более	0,1
7 Стойкость к горению	ПВ-0

Полистирол получают методом полимеризации стирола. Ударопрочный полистирол имеет широкий спектр применения в современной промышленности . Его обрабатывают как экструзией, так и литьем под давлением, и вакуумным формированием. По сравнению с полистиролом общего назначения ударопрочный полистирол имеет более высокую ударную вязкость.

Ударопрочный полистирол химически инертен в растворах солей, но в керосине, бензине, этиловом спирте его ударопрочные свойства значительно снижаются. Также область применения полистирола снижается из-за его низкой стойкости под лучами ультрафиолета и в атмосферных условиях.

По вопросам приобретения **Полистирол УПС-825ТГ-0** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: