

Состав: Сополимер бромсодержащей эпоксидной смолы и тетрабромдифенилолпропана.

Применение: Компонент клеевых эпоксидных композиций и связующих для композиционных материалов с пониженной горючестью.

Физико-химические свойства:

- Твердая крошка от светло- до темнокоричневого цвета
- Трудно растворим в органических растворителях.
- Нерастворим в воде.
- Массовая доля ионов хлора, %, не более 0,02
- Массовая доля омыляемого хлора, %, не более 0,15
- Массовая доля ионов хлора, %, не более 0,02
- Динамическая вязкость 30%-ного в циклогексане при (25 ± 0.2) $^{\circ}$ C, Па с 0.4-0.9
- Массовая доля летучих веществ, %, не более 0,8

Упаковка: Мешки бумажные со вставленными внутрь полиэтиленовыми мешками-вкладышами. Масса нетто не более 50 кг.

Хранение: В закрытых складских помещениях при температуре не выше плюс 30°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.

По вопросам приобретения бромопласт и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: