

ДЕПОЛ АС-207 А - предускоренная, нетиксотропированная, с низкой вязкостью и низким экзотермическим пиком, с введенным белым пигментом ненасыщенная полиэфирная смола на основе комбинаций ортофталевой и терефталевой кислот.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Армирование АБС ППМА листов методом напыления;
- Работать со смолой в системе смола наполнитель (мел) ровинг.

Свойства	Показатели	Единицы измерения	Метод тестирования
Внешний вид	Белая жидкость без посторонних включений		Визуальный
Доля нелетучих веществ	55±2	%	ГОСТ 17537 и п. 4.4 ТУ
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре 20°С	30-35"	Сек	ГОСТ 25271-93
Время гелеобразования при 20°С 2,0% (МЭКП-50%)	7 - 9	минут	ГОСТ 22181 и п. 4.5 ТУ
Экзотермический пик	135 - 145	°С	методика ДУГАЛАК

www.dugalak.ru

ООО «ДУГАЛАК», РФ

Отдел продаж:

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, д.16

Тел.: (4852)73-37-64, 73-37-01, 75-71-09

E-mail: dugalak@nordnet.ru

Техническая поддержка:

Тел.: (4852)73-52-51

Сот.: +7 903 638 89 02, +7 962 212 37 42

E-mail: a.fomichev@dugalak.ru, d.zivkovic@dugalak.ru

Основные физико-механические характеристики в отвержденном состоянии

Предел прочности при растяжении	55	МПа	ISO 527-1/21993
Предел прочности при изгибе	140	МПа	ISO 178-93
HDT	45	⁰ С	ISO 75 Метод А

*Кондиционирование образца 24 часа при комнатной температуре, выдержка образца 6 часов при 60 °С.

Стандартная упаковка

Двугорлые металлические бочки по 220 кг, полиэтиленовые кубы 1100 кг.

Хранение

Гарантийный срок 3 месяца.

Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре не более 25°С, исключить попадание прямых солнечных лучей.

www.dugalak.ru

ООО «ДУГАЛАК», РФ

Отдел продаж:

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, д.16

Тел.: (4852)73-37-64, 73-37-01, 75-71-09

E-mail: dugalak@nordnet.ru

Техническая поддержка:

Тел.: (4852)73-52-51

Сот.: +7 903 638 89 02, +7 962 212 37 42

E-mail: a.fomichev@dugalak.ru, d.zivkovic@dugalak.ru