

ДЕПОЛ ПА-600 – непредускоренная, нетиксотропированная, среднеактивная полиэфирная смола на орто-терефталевой основе.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Производство стеклопластиковых труб, емкостей непрерывным и периодическим методом. Возможен ввод кварца в систему. Подходит для изделий под питьевую воду. Работать со смолой при комнатной температуре с использованием системы ускоритель-отвердитель (октоат кобальта – МЕКП).

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Показатели	Единицы измерения	Метод тестирования
Внешний вид	Синяя жидкость без посторонних включений		Визуальный
Доля нелетучих веществ	57±3	%	ГОСТ 17537 и п. 4.4 ТУ
Динамическая вязкость по БрукфильдRV при 23 ⁰ C скорость 12, шпиндель 2	300 - 400	мПа*с	ГОСТ 25271-93
Время гелеобразования при 20 ⁰ C 0,35% Со 6% +1,5% (МЭКП-50%)	7 - 9 или 22 - 25	минут	ГОСТ 22181 и п. 4.5 ТУ
Экзотермический пик	150 - 160	⁰ C	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

Модуль упругости при растяжении	60	МПа	ISO 527-1/21993
Модуль упругости при изгибе	140	МПа	ISO 178-93
HDT	70	°C	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 6 месяцев.

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