

**ДЕПОЛ С-208 DCPD** - предускоренная, тиксотропированная (нетиксотропированная), средней вязкости, с введенным белым пигментом ненасыщенная полиэфирная смола на основе дициклопентадиена (DCPD).

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Армирование АБС/ППМА листов методом напыления.
- Работать со смолой в системе смола наполнитель (мел) ровинг.
- Имеет отличную адгезию ко всем маркам листов.

Свойства	Показатели	Единицы измерения	Метод тестирования
Внешний вид	Белая жидкость без посторонних включений		Визуальный
Доля нелетучих веществ	58±2	%	ГОСТ 17537 и п. 4.4 ТУ
Условная вязкость по Вискозиметру ВЗ 246 диаметр сопла 4 мм (20 <sup>0</sup> С)	60 - 75	сек	ГОСТ 25271-93
Динамическая вязкость по Брукфильду RV при 23 <sup>0</sup> С, Скорость 12, Шпиндель 2	850-1000*	мПа*с	ГОСТ 25271-93
Время гелеобразования при 20 <sup>0</sup> С 2% (МЭКП-50%)	15 - 20	минут	ГОСТ 22181 и п. 4.5 ТУ

[www.dugalak.ru](http://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](mailto: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](mailto:a.fomichev@dugalak.ru), [d.zivkovic@dugalak.ru](mailto: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	125	МПа	ISO 178-93
HDT	75	°C	ISO 75 Метод А

\*Кондиционирование образца 24 часа при комнатной температуре, выдержка образца 6 часов при 60 °C

### 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°C, исключить попадание прямых солнечных лучей.

[www.dugalak.ru](http://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](mailto: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](mailto:a.fomichev@dugalak.ru), [d.zivkovic@dugalak.ru](mailto:d.zivkovic@dugalak.ru)