

Депол X - 380 DCPD

Не предускоренная ненасыщенная полиэфирная смола на основе дициклопентадиена (DCPD).

- Обеспечивает хорошую пропитку и смачивание стекломатериалов;
- Быстрая скорость прохождения через фильтры;
- Высокая механическая прочность;
- Благодаря особенностям своего химического строения обладает пониженной эмиссией стирола.

Рекомендации

Производство профилей различного сечения методом пултрузии.

Характеристики при поставке

Свойства	Показатели	Единицы измерения	Метод тестирования
Внешний вид	Жидкость белого цвета		Визуальный
Время гелеобразования, при 20 ⁰ С 2% (МЭКП-50%) (Тригонок239)	5 - 15	мин	методика ДУГАЛАК
Динамическая вязкость по Брукфильд RV при 23 ⁰ С, скорость 10, шпиндель 2	750-1500	мПа*с	ГОСТ25271-93 ISO 2555-89
Температура вспышки	31	⁰ С	ISO 3679
Плотность	1,5-1,6	кг/м ³	ISO 2811-2001
Массовая доля нелетучих веществ	60±5	%	ГОСТ 17537

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	60	МПа	ISO 527-1/21993
Предел прочности при изгибе	130	МПа	ISO178-93
HDT	85	°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

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