

НЕНАСЫЩЕННЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ ДУГАПОЛ
БЕССТИРОЛЬНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

Смола ДУГАПОЛ СТБ-10

ОПИСАНИЕ

Непредускоренная нетиксотропированная полиэфирная смола на бесстирольной основе.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Экологичность производимых изделий.

Улучшенные условия труда ввиду отсутствия летучих растворителей.

Отсутствие специфического запаха при механической и термической обработке изделий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Применяется для пропитки рукавов при сонации трубопроводов.

Перед использованием тщательно перемешать в течение нескольких минут до однородного состояния материала.

СЕРТИФИКАТЫ

Информация о сертификатах соответствия и паспортах безопасности на смолу размещена в разделе «Сертификаты» на нашем сайте dugalak.kz

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА В ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ

Показатель	Значение	Единицы измерения	Метод испытания
Внешний вид	Жидкость без посторонних включений	–	Визуально
Массовая доля нелетучих веществ	44 – 56	%	ГОСТ 31939 и НД на материал
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм	100 – 160	с	ГОСТ 8420
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °С	30 – 70	мин	ГОСТ 22181
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (23,0±0,5) °С, шпиндель 2, скорость 12	600 – 1500	мПа*с	ГОСТ 25271
Температура экзотермического пика, не более	185	°С	По НД на материал

*Время желатинизации при температуре (20,0 ±0,5) °С: 100 грамм материала + (1,0 – 3,0) грамма ускорителя + (1,0 – 3,0) грамма инициатора

УПАКОВКА

Ведро – 20кг.

Барабан – 70кг.

Двугорлые металлические бочки – 220кг.

Полиэтиленовые евро-кубы (IBC) – 1100кг.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок - 3 месяца в оригинальной невскрытой упаковке при температуре не более 25°C.

Материал должен храниться в темном и сухом месте.

При повышении температуры гарантийный срок уменьшается.

Гарантийный срок стиролсодержащих ненасыщенных полиэфиров значительно сокращается при воздействии света.

При несоблюдении условий транспортирования и хранения, свойства смолы могут изменяться!

Хранить только в 100% светонепроницаемой таре.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от любых возможных источников воспламенения, направленного тепла, чрезмерного нагревания, попадания искр, статического электричества, воздействия открытого огня и т.п.

Строго запрещается курить рядом с местом хранения материалов!

Хранить отдельно от растворителей, кислот, пероксидов, солей металлов и прочих окисляющих химических веществ.