

НЕНАСЫЩЕННЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ ДУГАПОЛ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ / ДЛЯ ВАКУУМНОЙ ИНФУЗИИ, RTM, Light RTM

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

Смола ДУГАПОЛ С-180 РП

ОПИСАНИЕ

Предускоренная нетиксотропированная высокореактивная смола на основе дициклопентадиена (DCPD). Это вариант смолы ДУГАПОЛ С-180 ПТ, предназначенный для RTM, Light RTM–технологии и вакуумной инфузии.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Пониженное содержание стирола.

Повышенная жесткость изделий.

Быстрый набор жесткости.

Способность работать при пониженных температурах.

Повышенная температура тепловой деформации (HDT).

Обеспечивает высокую смачиваемость стекловолоконных материалов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Применяется для производства стеклопластиков методом RTM, Light RTM–технологии, вакуумной инфузии.

Используется в производстве и ламинировании стеклопластиков, требующих высокую плотность сшивки.

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

СЕРТИФИКАТЫ

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

УПАКОВКА

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 °С.

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.