

SIRESTER[®] ES 0927

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

RP/0927/100102

Описание

Ненасыщенная полиэфирная смола, раствор в стироле, самозатухающая, высокорезактивная с низкой вязкостью.

Применение

SIRESTER ES 0927 оптимально подходит для производства пластинчатых ламинатов и гофрированного листа в непрерывном процессе.

Товарная спецификация

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Кислотное число	≤ 30	мг КОН/г	SIR 10231
Вязкость при 25°C	100 – 150	мПа*с	SIR 10015

Типичные свойства

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Внешний вид	прозрачная жидкость		SIR 10010
Содержание стирола	37	%	SIR 10352
Время желатинизации при 25°C ⁽¹⁾	8	минуты	SIR 10234
Стабильность при 65°C	6	дни	SIR 10242

(1) Рецепт: 100 г смолы + 0.2 мл окт. кобальта + 1.5 мл МЭКП 50%.

Характеристики самозатухания

Параметр	Значение
UL 94	V0
Кислородный индекс	> 31
HLT 15	100
AFNOR – NF – 92 – 501	M2

SIRESTER[®]: является зарегистрированным торговым знаком SIR INDUSTRIALE.

N.B.: Насколько нам известно, информация, изложенная в настоящем документе максимально точна и соответствует действительности. Однако, все рекомендации и предложения предоставляются без каких-либо гарантий, в виду того, что множество параметров, при которых продукт фактически может применяться, находятся вне нашего контроля. Кроме того, информацию в данном буклете не следует интерпретировать, как рекомендацию применять продукт в нарушение любых патентов связанных с материалом и их использованием.

SIRESTER[®] ES 0927

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

RP/0927/100102

Форма поставки

Продукт поставляется в 225 кг футерованных бочках, 1000 кг ИВС контейнерах или наливом.

Хранение

Продукт стабилен в течение 6 месяцев при условии хранения в футерованных стальных бочках или в цистернах из нержавеющей стали при 20°C, в защищённом от света месте, вдали от солей железа и меди, а также органических и неорганических пероксидов.

Безопасность

Продукт вреден и пожароопасен.

Для дополнительной информации см. лист данных безопасности.

SIRESTER[®]: является зарегистрированным торговым знаком SIR INDUSTRIALE.

N.B.: Насколько нам известно, информация, изложенная в настоящем документе максимально точна и соответствует действительности.

Однако, все рекомендации и предложения предоставляются без каких-либо гарантий, в виду того, что множество параметров, при которых продукт фактически может применяться, находятся вне нашего контроля. Кроме того, информацию в данном буклете не следует интерпретировать, как рекомендацию применять продукт в нарушение любых патентов связанных с материалом и их использованием.