

SIRESTER[®] ISN 0841/AT

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ ПРОДУКТА**
RP/0841AT/122011

Описание

Изофталевая ненасыщенная полиэфирная смола, раствор в стироле. Средняя реакционная способность и средняя вязкость. Тиксотропная и предускоренная. Одобрена Морским реестром Ллойда.

Применение

SIRESTER ISN 0841/AT применяется для постройки плавсредств и различных GFRP изделий.

Товарная спецификация

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Кислотное число	≤ 18	мг КОН/г	SIR 10231

Типичные свойства

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Внешний вид	мутная синяя жидкость		SIR 10010
Содержание стирола	46	%	SIR 10352
Стабильность при 65°C	6	дни	SIR 10242
Время желатинизации при 25°C ⁽¹⁾	19	минуты	SIR 10234
Индекс тиксотропности	> 2,8		SIR 10215
2 об/мин	> 1500	мПа*с	
20 об/мин	< 600	мПа*с	

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

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® ISN 0841/AT

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ ПРОДУКТА**
RP/0841AT/122011

Механические свойства отвержденной смолы

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Твердость по Барколу	50		EN 59
Предел прочности при изгибе	140	МПа	EN 63
Модуль упругости при изгибе	4400	МПа	EN 63
Предел прочности при растяжении	80	МПа	EN 61
Модуль упругости при растяжении	4000	МПа	EN 61
Относительное удлинение при разрыве	3.0	%	EN 61
Температура термической деформации (HDT)	85	°C	EN ISO 75 A

Механические свойства армированной смолы (стекло/смола 30/70)

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Предел прочности при изгибе	230	МПа	EN 63
Модуль упругости при изгибе	9100	МПа	EN 63
Предел прочности при растяжении	105	МПа	EN 61
Модуль упругости при растяжении	9200	МПа	EN 61

Форма поставки

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

Хранение

Продукт стабилен в течение 3 месяцев при условии хранения в футерованных стальных бочках или в цистернах из нержавеющей стали при 20°C, в защищенном от света месте, вдали от солей железа и меди, а также органических и неорганических пероксидов. Перед использованием рекомендуется перемешать.

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.