

Sumiliteresin® PR-2217 I

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

SUMILITERESIN® PR-2217 I is a bis-phenol-A modified novolak phenolic resin. It is generally apply for foundry.

Characteristics

SUMILITERESIN® PR-2217 I is a novolac phenolic resin modified with Bisphenol-A which has good properties for foundry manufacture. Beside modified bisphenol-A, It is designed in low molecule number and low free phenol monomer in order to get high strength, low thermal expansion and low gas volume. It is preferable add hexamine about 15%/resin when applied in resin coated sand (RCS).

Главная Информация		
Характеристики	Высокая прочность	
Внешний вид	Коричневый Желтый	
Формы	Частицы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Длина потока (125°C)	140	mm
Softening Point - B&R;	85	°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Gel Time (150°C)	2.3	min

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat