

Sumiliteresin® PR-217 I

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

SUMILITERESIN® PR-217 I is a standard straight novolak type powder phenolic resin.

Characteristics

SUMILITERESIN® PR-217 I has high molecular weight, short flow and hexamine content about 6.5%.

For Friction Material : High heat resistance, good wearability, preferable for thick Brake lining & reduce gas emission in processing.

For Bonded Abrasive : suitable for general purpose grinding wheel.

For Carbon Brush : High heat resistance & reduce gas release during oven.

Главная Информация		
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Хорошая стойкость к истиранию Теплостойкость, высокая	
Внешний вид	Белый Желтый	
Формы	Порошок	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Длина потока (125°C)	1.70 - 2.70	cm
Анализ сита-106 мм		%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	90.0 - 110	°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Gel Time (150°C)	1.6 - 2.1	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

