

Durez® 37087

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

Durez® 37087 is a cashew modified thermoplastic phenolic resin of the novolac type, dissolved in MEK. Typically, this resin is used in the adhesives industry. The resin requires the addition of a methylene donor, e.g. hexamethylenetetramine, to make it thermosetting.

Главная Информация			
Используется	Клей		
Формы	Жидкость		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	71.0	°C	Internal method
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Бесплатный фенол ²	0.80	%	Internal method
Наклонная пластина потока-0,2 г ³ (125°C)	145	mm	Internal method
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание твердых веществ ⁴	55	%	Internal method
Вязкость (25°C)	0.20	Pa·s	Internal method
NOTE			
1.	Clear, Base Resin		
2.	Base Resin		
3.	Base Resin		
4.	180°C, 1g, 1h		

* 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

