

Plyophen 23057

Phenolic

Durez Corporation

Описание материалов:

Plyophen 23057 is a liquid one-step phenolic resin in ethanol.

Plyophen 23057 is a polyamide modified phenolic resin which was developed especially for use with glass cloth to produce laminates which will have an increased degree of burn-through resistance, and is suggested for those applications requiring improved physical properties on short exposure to temperatures above 600°F.

The data given below is based on the use of glass cloth impregnated with this resin. However, certain modifications can be incorporated, such as the use of certain fillers, which may prove beneficial in certain cases. Fillers such as aluminum phosphate, graphite and others, may be incorporated with the resin in amounts up to 10% or more and in some cases beneficial results will be obtained, especially when the temperature of exposure goes to a fairly high temperature where some of the fillers may become reactive with the glass.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая термостойкость		
Используется	Нанесение покрытия Ламинаты		
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость (25°C)	1500	cP	Internal Method
Время доставки (275°C)	18	hr	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Нелетучее содержание	43	%	Internal Method
Солнечный гель (135°C)	23.0	min	Internal Method

* 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

