

Pyre-ML® T-8585

Aromatic Polyimide

Industrial Summit Technology Co.

Описание материалов:

The Pyre ML® product line encompasses a family of enamels employed in insulation of magnet wire. The insulated wire based on Pyre ML® enamel has the highest thermal rating of 240° C continuous use temperature from NEMA. In addition to its very high thermal rating, wire insulated with Pyre ML® enamel has very good flexibility and excellent solvent resistance. This outstanding combination of properties has made Pyre ML® insulation the choice for the most demanding magnet wire applications for over four decades. To fulfill customers strong demands in recent years, we have made additions to the family, such as higher solids level products that allow more efficient manufacture of magnet wires. These new high solids level products developed by our lab have been used by many magnet wire manufacturers and acquired excellent reputations by increasing their productivity.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая гибкость	
	Хорошая термическая стабильность	
	Устойчивость к растворителям	
Используется	Кабельный кожух	
	Применение проводов и кабелей	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.984	g/cm ³
Содержание твердых веществ	12	%
Содержание ¹		
Aromatic Hydrocarbon	20	%
N-Methylpyrrolidone (NMP)	80	%
NOTE		
1.	Solvent	

* 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

