

БUP 620

Thermoset Polyester

Bonyan Kala Chemie Company

Описание материалов:

Characteristics:

Very Low color

Excellent adhesion to glass fibers

Medium viscosity

Excellent physical and mechanical and chemical properties after curing

Filler appropriate accountability

Applications:

Manufacturing of fiberglass parts

Prefabricated rooms

Reservoirs

Goods that need high transparency

Structural hygienic fittings

General purpose

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия Высокая четкость Средняя вязкость	
Используется	Общее назначение Гигиена	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Формовочная усадка-Поток	< 1.3	%
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.30	%
Кислотная ценность	< 26.00	mg KOH/g
Цвет Gardner	< 1.00	
Heat Deflection Temperature	> 80	°C
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость барколя	> 44	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	> 70.0	МПа
Удлинение при растяжении (Break)	> 3.0	%
Flexural Strength	> 130	МПа
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Пиковая температура плавления	< 200	°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения

Содержание твердых веществ	59 to 65	%
Вязкость (25°C)	0.40 to 0.65	Pa·s
Время отверждения	0.10 to 0.20	hr
Gel Time ¹	12 to 18	min

NOTE

1. Curing condition with 1.4% Co (1%) and 1.7% MEKP (50%)

* 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

