

POLYCASA® CAST Beaute

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Polycasa

Описание материалов:

CAST Beauté is a polymethylmethacrylate cast sheet specially designed to have a better chemical resistance than standard PMMA cast material.

CHARACTERISTICS

More resistant to chemical attack.

Thermoform as easy as standard PMMA material.

Suitable for laser cutting, flame polishing, hot bending, drilling, milling or screen printing.

When using with standard solvent acrylic glues, increased contact time will be required.

To avoid damage during transport and handling, sheets are supplied with a protective PE film on both surfaces.

APPLICATIONS

POP/POS for perfumes and chemical agents (CAST Beauté has proven to be resistant to most alcohols and esters used in cosmetics).

External medical applications.

Laboratory applications.

Screen printing (no need of previous tempering).

Beauty salon.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Устойчив к воздействию алкоголя		
Используется	Косметика Трафаретная печать Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Внешний вид	Непрозрачный Доступные цвета Прозрачный/прозрачный		
Формы	Лист		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Максимальная температура обслуживания-Непрерывный	75	°C	
Light Transmission	92	%	
Температура-Термоформовка/изгиб	130 - 190	°C	
Викат Температура размягчения	> 105	°C	ISO 306/A50
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Resistance to ethilic alcohol 85°: 15 daysResistance to Acetone: 4 hResistance to Ethyl acetate: 8 h			

* 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

