

Серия Q

Эмали Из Этилированного Стекла Без Щелочестойкости

Рынки и отрасли

Эмали для украшения стеклянных стаканов, косметических и парфюмерных емкостей.

ЦВЕТ	НОМЕР	PANTONG	ЦВЕТ	НОМЕР	PANTONG
RED	Q 11221*	186C	BLUE	Q 51221	293C
ORANGE	Q 11321*	1505C	ROYAL BLUE	Q 51321	286C
RED ORANGE	Q 11421*	021C	LIGHT BLUE	Q 51521	285C
MAROON	Q 11521*	1817C	SKY BLUE	Q 51621	2915C
PINK	Q 11621*	701C	BROWN	Q 61221	477C
YELLOW	Q 21221*	116C	BLACK	Q 71121	
WHITE	Q 31121		METALLIC GOLD	Q 81121	
GRASS GREEN	Q 41121	348C	METALLIC COOPER	Q 81221	
OLIVE GREEN	Q 41221	7743C	METALLIC MAROON	Q 81321	
DARK GREEN	Q 41321	349C	METALLIC SILVER	Q 81421	
BLUE GREEN	Q 41421	322C	FLUX	Q 001	
YELLOW GREEN	Q 41621	370C	ETCH	Q 002	
LIGHT GREEN	Q 41721	3258C			

* цвета, содержащие кадмий

Химический состав

Эмали серии Q содержат небольшое количество свинца. И некоторые цвета, такие как красный, желтый и оранжевый, должны использовать кадмиевые пигменты, чтобы удовлетворить требования клиентов.

Условия обжига

Через 45 минут-1.5 часа при комнатной температуре до 520~550°C ,держите в тепле около 10 минут.

Химическая стойкость

Оценка щелочной стойкости в соответствии с ASTM C675-91,

9.1% гидроксида натрия, 0.9% тринатрийфосфата, 2 часа при 88°C. Класс :от 1 до 2 циклов.

Оценка кислотостойкости в соответствии с ASTM C724-91,

10 % лимонной кислоты, 3.7% соляной кислоты 15 минут при 22±2°C. Класс: 7.

Ограничение гарантии и ответственности

Мы считаем, что информация, содержащаяся в этом документе, является точной на момент его публикации. Это не спецификация продукции, ни полностью, ни частично. Пользователи несут ответственность за определение пригодности данного продукта и за тестирование в конкретных приложениях. Пожалуйста, протестируйте в первую очередь перед использованием. Ничто в этом документе не должно быть истолковано как лицензия на использование, которая нарушает какие-либо имущественные права любой третьей стороны. Пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности (SDS) для получения информации о безопасном использовании, обращении и утилизации.