

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
PINK	Q 13021*	196C	BLUE	Q 52021	072C
PURPLE	Q 13221	7662C	ROYAL BLUE	Q 51321	286C
RED	Q 12621*	199C	LIGHT BLUE	Q 51521	285C
MAROON	Q 12721*	484C	SKY BLUE	Q 51621	2915C
ORANGE RED	Q 11321*	021C	CYAN	Q 51421	634C
ORANGE	Q 21721*	2018C	BROWN	Q 61321	7596C
YELLOW	Q 21621*	012C	BLACK	Q 71421	
WHITE	Q 31321		METALLIC GOLD	Q 81121	
GRASS GREEN	Q 42621	2418C	METALLIC COOPER	Q 81221	
OLIVE GREEN	Q 41221	7743C	METALLIC MAROON	Q 81321	
DARK GREEN	Q 41321	349C	METALLIC SILVER	Q 81421	
DARK GREEN	Q 41721	3435C	FLUX	Q 001	
BLUE GREEN	Q 41421	322C	ETCH	Q 002	
YELLOW GREEN	Q 41621	370C			
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.