

# ملم---حمض اتشيد الزجاج تصنعها الصين بناء مصنع الزجاج 10

حمض محفوراً الزجاج هو نوع واحد من "الزجاج متجمد" وعملية النقبة الزجاج كيميائية. وحفرت الزجاج مع محلول مائي حمض الهيدروفلوريك، الذي شن هجوم السليكا وبخشن الأسطح الزجاجية. وأخيراً، لوحة زجاج كلها منهمة، وغير شفافة، لتعزيز خصوصية متميزة، ولكن لا تزال لديها ديكور جيدة visual داخل الغرفة. أنها تتسع عموما، الاختلافات، ويمكن إنشاء أسطح مختلفة معلمات مع الأداء.

## محفوراً مواصفات الزجاج SGG حمض الكيميائية:

الزجاج سمك: 2 مم، 3 مم، 4 مم، 5 مم، 6 مم، 8 مم، 10 مم، 12 مم، 15 مم، 19 مم.

اللوحة الجانبية هو النقش (PS) الزجاج الركازة: مسح الزجاج، الزجاج واضحة جداً، الزجاج الملون، الزجاج السلك سكري، إلخ. ليس الجانب عادة، إلخ.

الزجاج اللون: فورد شفافة، الترا واضحة، والفرنسية الداكن، الأخضر الداكن، الـأزرق غراري، الـبورو الرمادية، الأزرق الداكن، الأزرق، الوردي، إلخ.

الأسماء الحجم: 1830 مم \* 2440 ملم، 2140 مم \* 3300 مم، إلخ.

حجم مخصص والشكل متاحة.

حالة خشبية صالحة للإبحار، والعلامة التجارية الجديدة مع رغوة الحماية داخل: 6.Packing

وقت التسليم: في غضون 7 أيام بعد التحقق من الدفع الخاص بك (7)

النقش بجانب واحد أو كلا الجانبين متوفرة.

وفي هذه الحالة هي التي تنتجهما 10 ملم حمض اتشيد الزجاج **الزجاج المصقول واضح 10 ملم**، الزجاج يمكن أن يكون حجم مخصصة أو الحجم القياسي، على سبيل المثال: 2140 مم \* 3300 مم، 2440 مم \* 3300 مم



## **١٠ : الزجاج المحفور**

١. الزجاج المحفور هو زجاج محفور بطرق مختلفة مثل الحفر العميق والجذع، مما يعطيه نتائج فنية مميزة.

٢. سطح تملق.

الإصبع على سطح الزجاج عندما كنت على اتصال به. يمكن أن تنتج من 10 ملم حمض محفوراً خفف من الزجاج Non-طباعة 3. الشفاف، 21.52 ملم حمض محفوراً مغلفة الزجاج واضحة؛ كما يمكن أن يتكون "زجاج معزول

4.10. ملم حمض الزجاج اتشيد، لديك النقش حمض بجانب واحد أو كلا الجانبين النقش.

5. يتتوفر على لوحة شعار السلك سكرين.

## **تطبيقات الزجاج محفوراً حمض:**

1. حمض اتشيد زجاج الأبواب، ويندوز، دش الأبواب، إلخ.
2. محفوراً درابزين زجاج معتم، درابزين الزجاج، الزجاج السياج، إلخ.
3. الزجاج" الشفاف محفوراً حمض كوه، القبة الزجاجية، "السقف الزجاجي"، إلخ.
4. محفوراً اللوفر الألواح الرجاجية، ورفوف زجاجية، إلخ.

### **كيفية التخزين؟**

يجب أن تكون مسافات التخزين الجاف والتهوية الكافية. لا يجب تخزين الأوراق في المناطق عالية الرطوبة أو الحرارة (مثل أماكن قرب بخارى أو أنابيب المياه). وينبغي أيضاً تجنب من نوع يتعرض للأبخرة الكيميائية. تشريع جميع هذه الشروط تلطيخ. وفي المقابل، لا يجب تخزين الأوراق في الهواء الطلق أو في المناطق غير مدفأة.

### **الكمية القياسية:**

- الأوروبية خفف مستوى الزجاج EN12150 1. وفقا
- الأمريكية القياسية ASTM1048 2. وفقا
- الملقسي GB 1998-9963 3. وفقا لمعيار الزجاج
- وفقا لغabayait 17981-1999 الصينية للمقسي القياسية والزجاج هيتسبرينجتند 4.
- منظمة التضامن المسيحي الدولية، IGCC، CCC) تمرير الشهادة الصينية زجاج الأمان الإلزامي 5.

### **التبغة:**



*Sun-Globus Glass*