

مم---حمض اتشيد الزجاج تصنعها الصين بناء مصنع الزجاج 5

حمض محفوراً الزجاج هو نوع واحد من "الزجاج متجمداً" وعملية النقش الزجاج كيميائية. وحفرت الزجاج مع محلول مائي حمض الهيدروفلوريك، الذي شن هجوم السليكا ويخشن الأسطح الزجاجية. وأخيراً، لوحة زجاج كله مهمة، وغير شفافة، لتعزيز خصوصية متميزة، ولكن لا تزال لديها ديكور جيدة visual داخل الغرفة. أنها تتسق عموماً، 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 سكرين، إلخ. ليس الجانب عادة، إلخ.
- الزجاج اللون: فورد شفافة، الترا واضحة، والفرنسية الداكن، الأخضر الداكن، الأخضر غراي، اليورو الرمادية، الأزرق الداكن، الأزرق، إلخ. الورد، إلخ.
- الأسهم 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: 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 تنتجها 5 ملم حمض اتشيد الزجاج **الزجاج المصقول واضح 5 مم**، الزجاج يمكن أن يكون حجم مخصصة، أو الحجم القياسي، على سبيل المثال: 2140 مم * 3300 مم، 2440 * 3300 مم



5: تطبيقات الزجاج المحفور

1. يمكن أن تنتج من 5 ملم حمض محفوراً خفيف من الزجاج Non. طباعة 3 الشفاف، 11.52 ملم حمض محفوراً مغلفة الزجاج واضحة؛ كما يمكن أن يتكون "زجاج معزول".

2. سطح تملق

الإصبع على سطح الزجاج عندما كنت على اتصال به. يمكن أن تنتج من 5 ملم حمض محفوراً خفيف من الزجاج Non. طباعة 3 الشفاف، 11.52 ملم حمض محفوراً مغلفة الزجاج واضحة؛ كما يمكن أن يتكون "زجاج معزول".

م.م حمض "الزجاج المحفور"، لديك النقش حمض بجانب واحد أو كلا الجانبين النقش 4.5

يتوفر على لوحة شعار السلك سكرين 5.

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 الزجاجية، 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 بخاري أو أنابيب المياه). وينبغي أيضاً تجنب ممنوع يتعرض للأبخرة الكيميائية. تشجيع جميع هذه الشروط لتلطخ. وفي المقابل، لا يجب تخزين الأوراق في الهواء الطلق أو في المناطق غير مدفأة.

الكمية القياسية:

- الأوروبية خفف مستوى الزجاج EN12150 1.5 مم الزجاج محفوراً حمض وفقاً
- الأمريكية القياسية ASTM1048 ملم حمض الزجاج المحفور وفقاً 2.5
- ملم حمض محفوراً الزجاج وفقاً غيغابايت القياسية الزجاج للمقسي 1998-9963 3.5
- حمض 4.5 مم محفوراً الزجاج وفقاً غيغابايت القياسية للمقسي 1999-17981 الصيني والزجاج هيتسترينجثينيد
- منظمة التضامن المسيحي الدولية، IGCC، (CCC) ملم حمض محفوراً الزجاج تمرير الصينية زجاج الأمان الإلزامي شهادة 5.5

التعبئة:

