

في المبيعات 6 مم 8 مم 10 مم 12 مم مغلقة بالزجاج المقسم حاجز حاجز جدار درازين شرفة مستعملة زجاج

Kunxing Glass **زجاج طباعة حريرية** هو طباعة الحبر على سطح زجاجي ، يليه التجفيف أو التفسية أو المعالجة الحرارية. تتمتع بخبرة سنوات عديدة في الإنتاج. يتم تلييس زجاج الشاشة الحريرية بشكل دائم على السطح الزجاجي للحصول على منتج زجاج زخرفي مقاوم للأحماض ومقاوم للأحماض. هذا المنتج عملي للغاية وديكور. لديها العديد من الألوان والأنماط المختلفة ، مثل الشرائط والشبكات والأنماط. من الممكن أيضًا تصميم نمط وفقًا للاحتياجات المختلفة للعميل.



:يتم تحضير حبر زجاج الشاشة الحريرية باستخدام مذيب زيتي وراتنج الألكيد. يخضع الفرن للمراحل التالية

1. من درجة حرارة الغرفة إلى 120 درجة مئوية ، التسخين المسبق ، لا تغيير في الحبر ؛
2. التنقيب والتغويز ؛ eva من 120 درجة مئوية إلى 250 درجة مئوية ، النفط الخفيف
3. من 250 درجة مئوية ~ 500 درجة مئوية ، والغازات الثقيلة واحتراق الراتنج ؛
4. من 500 درجة مئوية إلى 580 درجة مئوية ، يبدأ مسحوق الزجاج في زجاج الحرير في الذوبان ، كما أن سطح زجاج الركيزة يكون أكثر ليونة قليلاً ؛
5. من 580 درجة مئوية إلى 620 درجة مئوية ، يتم صهر مسحوق زجاج الشاشة الحريرية الزجاجية بالكامل. يذوب مسحوق الصباغ toroom. فيه أيضًا ، كما أن سطح الجسم الزجاجي يلين تمامًا. يتم دمج زجاج الشاشة الحريرية مع الزجاج ثم خفض درجة حرارة

مميزات لون الزجاج المطبوع الشاشة الحريرية

1. أرخص وأسهل للتركيب من مواد أخرى مثل الطوب أو الحجر أو الخشب.
2. الألوان والأنماط والخيارات. في مجموعة ستائر الحوائط يمكن أن تتناقض مع الزجاج الآخر أو مطابقة الألوان.
3. زجاج الشاشة الحريرية يمكن تركيبه على هيكل الدعم.
4. لا يوجد لديه إمتصاص ، لا إختراق و سهل التنظيف.
5. زجاج الشاشة الحريرية الملونة هو زجاج الشاشة الحريرية غير العضوية مع نفس مادة الزجاج. لا يتلاشى أو يتقشر ، لذا فإن اللون الأصلي يتوافق مع حياة المبنى.

6. المتأخر في الجزء الخلفي من القوس ISO من السهل قبول زجاج الشاشة الحرارية للمواد اللاصقة غير الصلبة المستخدمة في.
7. زجاج الشاشة الحرارية يمتص ويعكس جزء من الحرارة الشمسية وله تأثيرات موفرة للطاقة.
8. يمكن أن تكون مغلقة ، مغلقة ، مجوفة اصطناعية وغيرها من المعالجة المركبة ، للحصول على خصائص خاصة لأغراض أخرى.
9. بعد التقسية ، المنتج النهائي له خصائص ميكانيكية جيدة ، ومقاومة الصدمات ومقاومة الصدمات الحرارية ، وأداء سلامة أعلى.
10. تأثير التظليل واضح.



1. بناء الزجاج الخارجي.
2. إضاءة المباني [ظلمة](#)؛
3. قسم الديكور الداخلي.
4. كونترتوب زجاج موقد الغاز ، زجاج الأثاث ، إلخ .

[زجاج حريري مطبوع في مطار فيتنام دا نانغ](#)



[الشاشة الحريرية المطبوعة الزجاج المعزول في وزارة 6mm + 12A + 6mm الخارجية الكويتية](#)

