

52-17 mm low e شركة زايد الفنية لصناعة زجاج المبني--الاتحاد الأوروبي القياسية 52-17 الزجاج المغلف e

وهو الزجاج الذي يوفر الطاقة من حيث ، low-E زجاج يسمى أيضا منخفضه الزجاج الانعاشية. وهو الزجاج المغلف Low-E ينمو في صناعه البناء والاحتياجات Low e الزجاج هو ماده البناء الهامه ، والطلب علي الزجاج Low e. الزجاج النسبي عاكسه للحرارة mm PVB الزجاج + low e 1.52 المغلفة التي ادلي بها 8 مم mm low e الزخرفية للمباني لا تزال في الازدياد. 52-17 الفيلم +8 مم الزجاج المخفف الواضح. هناك العديد من أنواع الزجاج أيضا يمكن ان تجعل الزجاج المصقول مع منخفض ه. علي سبيل أيضا الأداء المثالي عندما تصيح low e المثال ، الزجاج العائم واضحة ، والزجاج الملون ، والزجاج عاكس ، والزجاج المخفف والزجاج جزءا من الزجاج المعزول.

: علي طريقه الإنتاج الناشر low e هناك نوعان من القاعدة الزجاجية

ترسب التحلل الحراري علي الإنترنت "المنخفضة هاء" الزجاج في الولايات المتحدة هناك العديد من الشركات المنتجات. يتم إكمال هذه المنتجات اثناء عمليه تبريد الزجاج العائم. ويرش المعدن "P" R. سونغلاش 's فورد ، PPG 's Surgate200 مثل السائل أو المسحوق المعدني مباشره علي سطح الزجاج الساخن. كما يبرد الزجاج ، والفيلم المعدني يصبح جزءا من الزجاج. الصلبة ، والفيلم هو الثابت والدائم. هذه الطريقة لإنتاج "منخفضه هاء" الزجاج ومزايا كثيره: يمكن ان تكون عازمه ، وخففت ، لا يجب ان تستخدم في حاله جوفاء ، يمكن تخزينها لفترة طويلة.

وتستخدم حاليا علي نطاق واسع في الفراغ الدولي ، Low-E فراغ غير متصل الأخرق الإنتاج خارج الخط من الزجاج المغناطيسي طلاء التكنولوجيا الأخرق. وعلي عكس الترسب الحراري ، فان الأسلوب الأخرق غير متصل. ووفقا لموقع نقل الزجاج والنقاط الافقيه والراسية. الأخرق عمليه لإنتاج "منخفضه هاء" الزجاج ، والحاجة إلى طبقه من الأفلام الفضية النقية كفيلم وظيفي. فيلم الفضة بين الفيلمين أكسيد المعدن. ويوفر الفيلم الذي يعمل بأكسيد المعدن الحماية للفيلم الفضي النقي ويزيد من نقاء اللون. والضوء باعتباره طبقه وسيطه بين طبقات الأفلام.

:نوع الطبقة البينية الزجاجية المغلفة

1. والتصاق قويه جدا ويمكن استخدام SGP الزجاج المغلفة استخدام الزجاج المقاومة للأعاصير. الزجاج SGP ، الزجاج الرقائقي SGP . المنطقة التي تحتاج إلى ترابط قوي.
2. ايفا فيلم الزجاج المغلفة ، وهذا النوع من استخدام الزجاج المغلفة والديكور في الأماكن المغلقة مع ديجين وألوان ، ولاحظه من ايفا مغلفه ليست قويه جدا ولا يمكن استخدامها خارج.
3. الزجاج الرقائقي الفيلم ، وهذا النوع من الزجاج الرقائقي استخدام الأكثر علي نطاق واسع بالمقارنة مع غيرها من أنواع PVB . الزجاج المغلفة SGP لها وظيفة جيدة من التصاق وسعره ليست عاليه بالمقارنة مع PVB الزجاج الرقائقي. لان الزجاج المغلف

:

1. زجاج الوظيفة الرئيسية هي الحد من الاشعه تحت الحمراء والخارجية ونقل الطاقة الاشعاعية البعيدة ، والسماح للإشعاع Low-E الشمسي قدر الإمكان في الغرفة ، وذلك للحفاظ علي درجه الحرارة الداخلية ، وتوفير التدفئة وتكاليف تكييف الهواء. [ترانستلانس] زجاج عال، اللون من يعكس ضوء، يصعب تقريبا ان يري low e من ضوء مرئية من مغلفه الزجاج خففت علي حد سواء وظائف الزجاج المخفف والزجاج المغلف ، وعندما mm low e السلامة وظيفه: 52-17 . كسرت ، والحطام لا يزال يتمسك الفيلم ولن تسقط ، والزجاج كله لا يزال في شكل كامل لتقديم الحماية قبل استبدال.
2. الزجاج هو نوع من الجيل الجديد من الزجاج المغلفة التي يمكن ان تعكس الطاقة الشمسية في الهواء الطلق. Low-E .
3. الزجاج لديها ارتفاع المنقول من أشعه الشمس في الضوء المرئي ، ما يصل إلى Low-E. الزجاج والخصائص البصرية جيدة Low-E . 80 % أو أكثر. في حين ان العاكسة منخفضه جدا.

تطبيقات:

1- يمكن استخدام زجاج الطلاء المنخفض الانبعاثات كجدار ساتر زجاجي معزول ، وواجهه زجاجيه ، وما إلى ذلك.
للأبواب ، ويندوز Low e 2. يمكن استخدام الزجاج

الزجاج مع العديد من الفوائد: Low-e تركيب نوافذ تحتوي علي

1. يحسن كفاءه الطاقة في منزلك
2. يقلل من كميه الطاقة التي تستخدمها
3. أكثر فعالية من الزجاج المفرد أو الزجاج المزدوج القياسية
4. يوفر لك الجودة والاطمئنان كنت تتوقع من العلامة التجارية الرائدة

:الزجاج المغلفة mm low e تفاصيل الصورة من 52-17

:صوره المنتج



خط الإنتاج:



صوره الحزمة:



ويرحب بأي استفسارات عن الزجاج المبني.