52-17 شركه زايد الفنية لصناعه زجاج المبني--الاتحاد الأوروبي القياسية e الزجاج المغلف

وهو الزجاج الذي يوفر الطاقة من حيث ، E الانجاج يسمي أيضا منخفضه الزجاج الانبعاثية. وهو الزجاج المغلف Low e نمو في صناعه البناء والاحتياجات Low e الزجاج هو ماده البناء الهامه ، والطلب علي الزجاج و النبياء النبي عاكسه للحرارة Low e الزجاج النبيي عاكسه للحرارة mm low e الزجاج المغلفة التي ادلي بها مم الزجاج الرجاج الرجاح الزجاج المغفف الزجاج المغفض ه. علي سبيل الزجاج المحفف الواضح. هناك العديد من أنواع الزجاج أيضا يمكن ان تجعل الزجاج المصقول مع منخفض ه. علي سبيل أيضا الأداء المثالي عندما تصبح low e المثال ، الزجاج العائم واضحة ، والزجاج الملون ، والزجاج عاكس ، والزجاج المخفف والزجاج المعزول . 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 "R "P" مسونغلاش s' فورد ، PPG 's Surgate200 مثل السائل أو المسحوق المعدني يصبح جزءا من 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 لفتره 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:

- الزجاج الرقائقي 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 ديغين وألوان ، ولاصقه من ايفا مغلفه ليست قويه جدا ولا يمكن استخدامها خارج.
- الزجاج الرقائقي الفيلم ، وهذا النوع من الزجاج الرقائقي استخدام الأكثر علي نطاق واسع بالمقارنة مع غيرها من أنواع PVB . .الزجاج المغلفة SGP لها وظيفة جيده من التصاق وسعره ليست عاليه بالمقارنة مع PVb الزجاج الرقائقي. لان الزجاج المغلف

•

- 1. Low-E الوظيفة الرئيسية هي الحد من الاشعه تحت الحمراء والخارجية ونقل الطاقة الاشعاعيه البعيدة ، والسماح للإشعاع E. Low-E الشمسي قدر الإمكان في الغرفة ، وذلك للحفاظ علي درجه الحرارة الداخلية ، وتوفير التدفئة وتكاليف تكييف الهواء. [ترانستلانس] الشمسي قدر الإمكان في الغرفة ، وذلك للحفاظ علي درجه الحرارة الداخلية ، وتوفير التدفئة وتكاليف تكييف الهواء. [ترانستلانس]
- مغلفه الزجاج خففت علي حد سواء وظائف الزجاج المخفف والزجاج المغلف ، وعندما mm low e السلامة وظيفة: 17-52 .2 كسرت ، والحطام لا يزال يتمسك الفيلم ولن تسقط ، والزجاج كله لا يزال في شكل كامل لتقديم الحماية قبل استبدال.
- الزجاج هو نوع من الجيل الجديد من الزجاج المغلفة التي يمكن ان تعكس الطاقة الشمسية في الهواء الطلق. ٤. Low-E
- 4. Low-E الزجاج لديها ارتفاع المنقول من أشعه الشمس في الضوء المرئي ، ما يصل إلى Low-E .الزجاج والخصائص البصرية جيده 80 .. أو أكثر. في حين ان العاكسة منخفضه جدا.

تطبیقات:

الى ذلك. وواجهه زجاجيه ، وما إلى ذلك. المنخفض الانبعاثات كجدار ساتر زجاجي معزول ، وواجهه زجاجيه ، وما إلى ذلك. للأبواب ، ويندوز Low e 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 فعاليه 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 17-52

:صوره المنتج



:خط الإنتاج



:صوره الحزمة



.ويرحب بأي استفسارات عن الزجاج المبني