

Low E الزجاج المعزول وخفت Low E الزجاج المخفف--زجاج السلامة ل Low E الزجاج المغلفة

جلاس يمكن تطبيقها للجدار الستارة الزجاجية ، والواجهة الزجاجية ، ويمكن استخدامها **Low E** التحكم الشمسي علي طلاء الخط مغلفه. وقد تم تطوير كل Low E الزجاج المعزول والزجاج Low E لوحه واحده. ولكن الحل الأكثر فعالية لتوفير الطاقة هو العمل مع للحد من كميته الاشعه فوق البنفسجية والضوء تحت الحمراء التي يمكن ان Low E الطلاء والطلاء قبالة خط Low-E من علي الخط تمر عبر الزجاج دون المساومة علي كميته الضوء المرئي الذي يتم إرسالها.

Low E الزجاج وقد قطعت في شرائح ، وتسليمها إلى الفرن التهذئة. وهي المئات 5 مرات من الزجاج Low E في القسم الصلب طلاء E 10mm. مم الزجاج المقوي السلامة Low E 10 كما في المرتبة كما ،

مواصفات:

1. الزجاج Low E. الزجاج المنتج: 10 ملم طلاء الصلب
2. الطلاء العلاج: علي الطلاء الخط/الطلاء الصلب Low E
3. القدرة علي المعالجة: يمكن ان تكون مخففه ، مغلفه ، معزولة ، الخ
4. الحجم والشكل: الحجم المفصل ، شقه ومنحني متاحه.
5. حجم المخزون: 214 ملليمتر * 330 مم ، الخ
6. يحتوي علي طلاء رقيق وشفاف جزئيا. (Low-e والزجاج المنخفض الانبعاثات (أو الزجاج ال-6



**المحدودة يمكن ان تنتج قيمه مختلفه بالمفصل لتلبية الطلب علي المشاريع , Sun Global Glass co., شنتشن
الطلاء الصلب الزجاج ' مقاييس الأداء ، وتستخدم التالية لقياس فعالية الزجاج المعزول (دغو/ايغو) مع Low-E
الطلاء low-e.**

- 1.يو القيمة هو التصنيف المعطي للنافذة علي أساس مدي فقدان الحرارة التي يسمح بها .
- 2.الضوء المرئي المنقول هو مقياس لمقدار الضوء يمر عبر النافذة .
- 3.معامل الحرارة الشمسية هو جزء من الإشعاع الشمسي الحادث الذي اعترف من خلال نافذه ، سواء المنقولة مباشره واستيعابها .
وأعادته يشع الداخل. كلما انخفض معامل الحرارة الشمسية للنافذة ، كلما قلت الحرارة الشمسية التي يرسلها
- 4.والضوء علي المكسب الشمسي هو النسبة بين معامل الحرارة الشمسية في النافذة وتقدير المنقول بالضوء المرئي-4.

الزجاج ' الطلاء الموقع Low E

الزجاج المقوي المغلفة) ، هناك أربعة (LOW E) الزجاج المعزول اتحدوا) أو ساندويتش الزجاج (LOW E) في لوحه قياسيه مزدوجة ابغو السطوح المحتملة التي يمكن تطبيقها الطلاء: الأول (# 1) السطح يواجه في الهواء الطلق ، والثاني (# 2) والثالث (# 3) السطوح التي تواجه بعضها البعض داخل وحده الزجاج العازلة وتفصلها المسافة الطرفية ، في حين ان السطح الرابع (# 4) يواجه مباشره في الداخل. الطبقة المنخفضة ث الطلاء وظيفة أفضل عندما علي السطح الثالث أو الرابع (ابعد بعيدا عن الشمس) ، في حين ان التحكم الطلاء وظيفة أفضل عندما علي لايت أقرب إلى الشمس ، وعاده السطح الثاني. low-e الشمسية

خففت الجدران الزجاجية LOW E ، **الزجاج المعزول واجهه LOW E** ، **زجاج نافذه المزاج LOW E** عندما كنت تفكر في تصميم الستارة المغلفة ، يجب عليك ان تاخذ هذه العوامل في الاعتبار ، علي سبيل المثال: حجم وصبغه وغيرها من الصفات الجمالية ، الخ