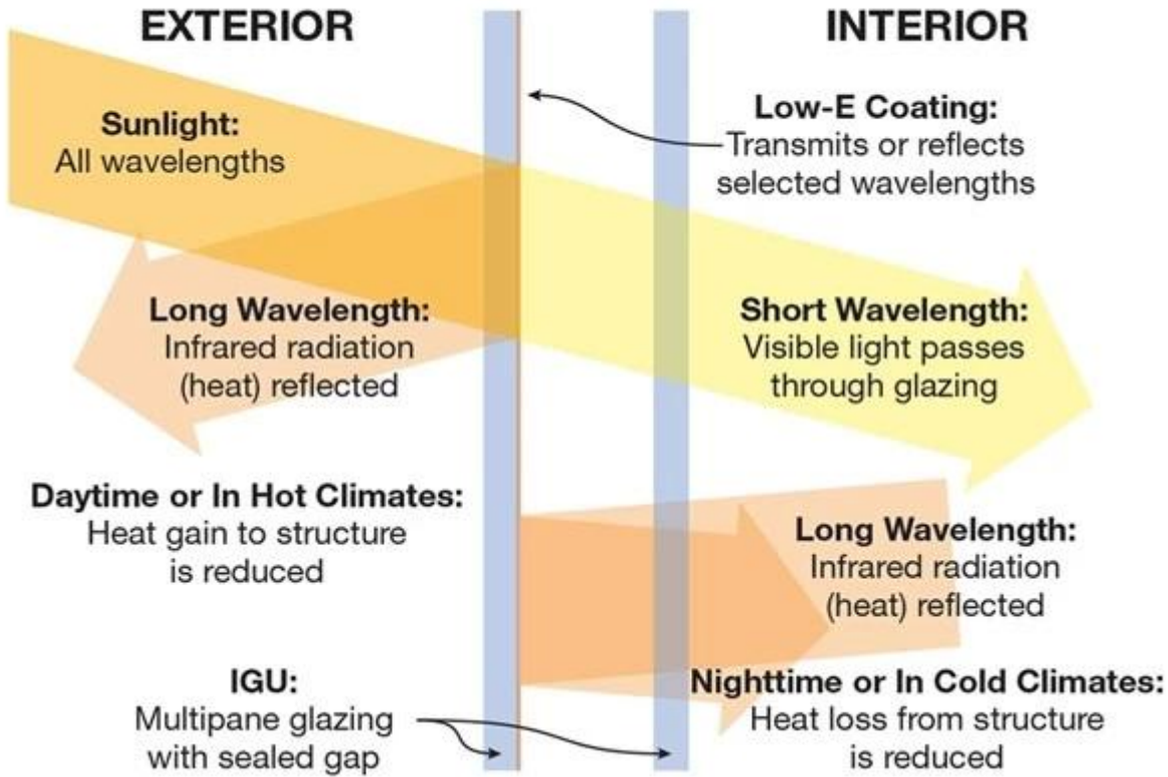


مم الزجاج الالبعائفة منخففة-توففر الزجاج الطاقفة 6

والطف هف مغلفة سطح الزجاج بطبقة متعددة ، low e coating الالبعائفة منخففة " الزجاج ، والزجاج " Low E glass كما أشار طلاء رفيفة وشفافة ، أنها أرق كئفر من شعر low e coating المعادن أو المركبات الأخرى وتتألف مواد الطلاء. وفف الوافع هفا الإنسان ، فعبفر عن الطاقفة ففف الحمراء طوفلة الموجه أو الحرارة

Low-E Coating Performance



الحرارة مرة أخرى إلى low e coating عندما يحاول الطاقة الحرارة الداخلية للهروب برودة خارج خلال فصل الشتاء، يعكس الداخل، الحد من فقدان الحرارة الإشعاعية من خلال الزجاج. ويحدث العكس خلال فترة الصيف. يتم الحفاظ على درجة الحرارة الداخلية بسبب التفكير المستمر الذي يحدث، فضلا عن فوائد العزل أن يوفر المجال الجوي بين أصداف الترمس، الداخلي والخارجي وبالتالي فقد وظيفة مماثلة لوحدة زجاج معزول.

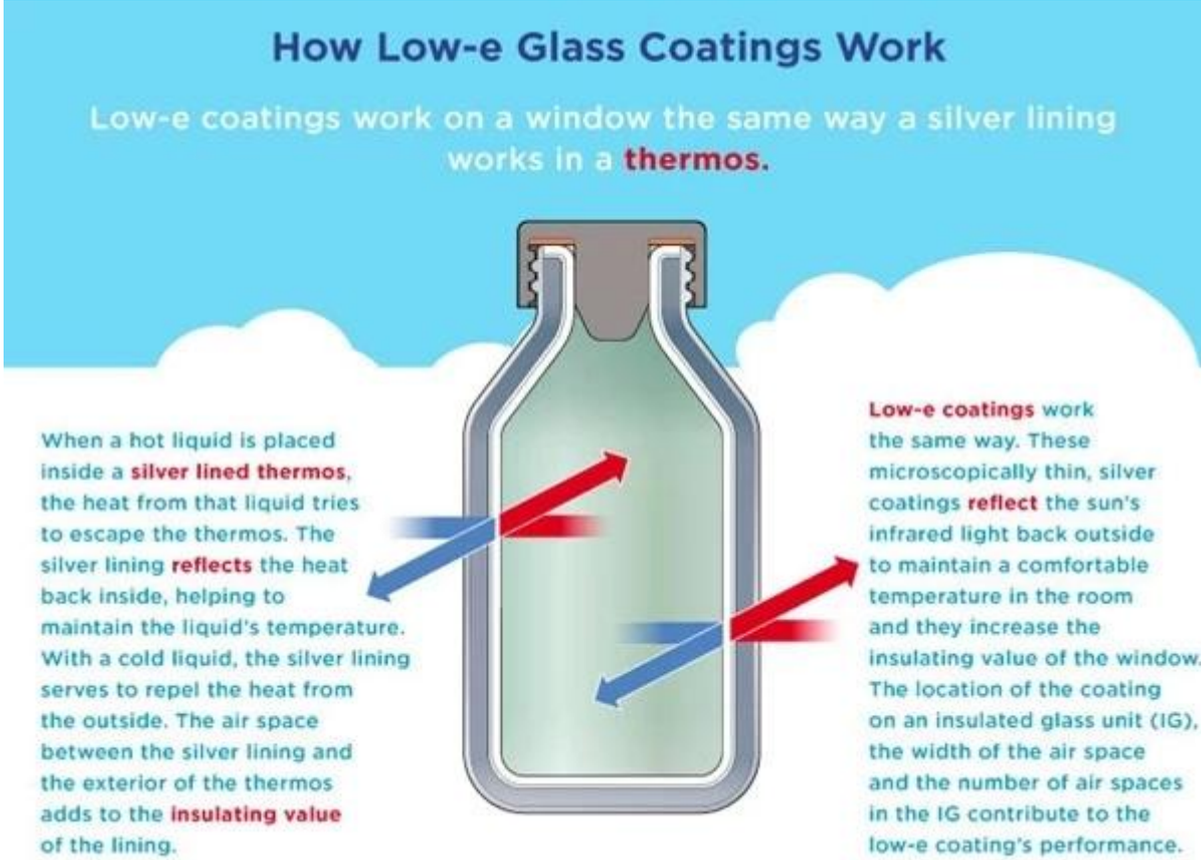
low-e coatings في الواقع أن هناك نوعين مختلفين من:

1 Low-E coatings السلبي، تسمى أيضا طلاء الصلب معطف، على الإنترنت مراقبة الشمسية. 2 Low-E coatings، طلاء ناعمة، طلاء دون اتصال،

المواصفات:

- 4 : 5 6 8 10

- low e glass(hard coating) :الطلاءات منخفضة العاكسية (الطلاءات الصلبة)
- low e glass(soft coating) :الطلاءات منخفضة العاكسية (الطلاءات اللينة)
- Low e Color :الطلاءات منخفضة العاكسية الملونة
- Low e Color :الطلاءات منخفضة العاكسية الملونة :الطلاءات منخفضة العاكسية الملونة
- 2140 :الطلاءات منخفضة العاكسية الملونة (2140x3300mm) :الطلاءات منخفضة العاكسية الملونة
- :الطلاءات منخفضة العاكسية الملونة :الطلاءات منخفضة العاكسية الملونة



الميزات:

1. نفاذية الطاقة الشمسية أقل يأتي مع فعالية منع الإشعاع الحراري الشمسي في الغرفة

التي تم تطبيقها على نطاق واسع على الحائط الساتر، **الواجهة** Low-E Insulated يمكن أن تتكون الطاقة الادخار، أن الزجاج 2. **الزجاجية** النظام، وما إلى ذلك

نفاذية عالية لأشعة الشمس في الضوء المرئي، تصل إلى 80% أو Low-E glass خصائص بصرية جيدة. لقد Low-E glass. وقد 3 أكثر. في حين الانعكاس منخفضة جداً، مما يجعله بالمقارنة مع الزجاج المطلي التقليدي، الخصائص البصرية التي تحسنت كثيرا

التطبيق:

هناك أربعة أسطح IG على أسطح مختلفة **الكهربائية ووحدات الزجاج**. في لوحة مزدوجة قياسية Low-E coatings يتم تطبيق طلاء المحتملة التي يمكن تطبيقها: أول (1#) سطح الوجوه في الهواء الطلق، الثانية (2#) والثالثة (3#) السطوح الوجه بعضها البعض داخل العازلة الزجاج وحدة ومفصولة فاصل عازلة، جوي والرابع (4#) السطح وجوه مباشرة في الداخل.

زجاج الواجهة أو زجاج الحائط الساتر، على نطاق واسع في مجال خطوط العرض العالية والمتوسطة Low-E glass 1-يمكن استخدام والمنخفضة، يمكن منع الحرارة الخارجية إلى الدالة داخلي في فصل الصيف.

يمكن أن تستخدم كبناء النوافذ والأبواب، ويقلل كثيرا من الإشعاع الناجم عن نقل الحرارة الداخلية إلى الخارج، 2-Low-E glass، تحقيق التأثير المطلوب موفرة للطاقة.

وتستخدم على نطاق واسع في تشييد المباني، low e insulated والزجاج low e laminated يمكن عملية للزجاج 3-Low-E glass الحديثة.

صورة المنتج:



Low-E glass: حزمة من مصنع الصين





إنتاج



