

الزجاج الأمني المغلف دوبونت--جعل زجاج الأمن أسهل 25.52

الفيلم ، وهو تكنولوجيا هامه من الطبقات الزجاجية السلامة التي تساعد يمكن ان SGP كما نعلم ان الفيلم الحارس دوبونت كما أشار تجعل الزجاج المغلفة تصبح اقوي وأكثر حماية.

الفيلم ؟ PVB الفيلم أفضل أداء من SGP لماذا

1. الفيلم الذي أنشئ لتطبيقه في منطقه الزجاج الأمن المتخصصة ، علي سبيل المثال الزجاج الأمني العالي والنوافذ مقاومه SGP .
الأعاصير ، والأبواب ، وتخزين الأبواب الاماميه ، الخ

2 [الطبقات الزجاجية ساندويتش](#) أصبحت مهمة وفعاله البناء الهندسي الزجاجي ، عندما يحتاج المهندسون المعماريون [SGP](#) .
المواد التي يمكن ان تحدث فرقا في أداء الزجاج

3. الفيلم ، ايفا PVB دوبونت الحراسة السينمائية 100 مرات أكثر قوه من الطبقات التقليدية الزجاجية المغلفة ، علي سبيل المثال .
الفيلم ، الخ

4. لديهم المزيد من المتانة والشفافية .

5. الفيلم ، يرجى الاتصال بنا لتحديد تفاصيل الفيلم ترقب SGP المزيد من الاستفادة من .



الفيلم الزجاجي المغلفة الزجاج ' البناء كما هو مبين أدناه: SGP في هذا القسم ، 25-52 مم واضحة عاكس
**الفيلم + mm SGP واضحة عاكسه الحرارة الزجاجية المخففة اختبار منقوع + 1.52 12mm
واضحة الحرارة الزجاجية المخففة الغارقة. 12mm**

وقد فعلت هذه الزجاج اثنين من الحرارة التي تقع الاختبار ، والغرض الرئيسي هو الحد من الزجاج خففت معدل التدمير الذاتي.
العفوية من الزجاج خففت دائما موجودة ، والمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع ، يرجى الرجوع إلى زجاج اختبار الحرارة
الغارقة.

مواصفات:

1. سمك الزجاج: 25-52 مم

2. لوحه واحده واضحه مع هستلوحه واحده (الجانب 1) التظليل الشمسي العاكس الفضي مع mmالركيزة الزجاجية: 2 × 12
هست

3. 1.52 mm SGP الطبقة البينية: الفيلم

4. حجم الزجاج: حجم المفصل

5- الشكل الزجاجي: المسطح والمنحني متاحان

خدمات التجهيز: حفر الثقوب ، وقطع الشقوق ، والطباعة علي شاشه الحرير ، والحافة المصقولة ، والحافة المشطوفة ، وتعزيز- الحرارة ، وخفف الكامل ، الخ

الوزارة: 500 متر مربع-7

:

التحكم الشمسي وتوفير الطاقة-1

لوحه زجاجيه واحده هي طلاء الزجاج العاكس الفضي ، وهنا غير متصل الطلاء/لينه الطلاء. ويمكن ان توفر الاكتفاء الخفيف المنقول ، ولكن لا يزال يمكن ان تقدم أداء جيدا علي التحكم الشمسي وتوفير الطاقة. هنا يمكن تخصيص البيانات الزجاجية ، مرجحيا بكم في الاتصال مع النظام المخصص لتوفير الطاقة الزجاج

2. اختبار امتصاص الحرارة لجعل الزجاج المخفف يصبح أكثر أمانا.

. وقد فعلت هذه ألواح اثنين من الزجاج اختبار امتصاص الحرارة ، والتي يمكن الحد الأقصى من التلقائي من الزجاج خففت

3. انترطيقه الفيلم مساعده يصبح الزجاج نهاية عاليه الامن ، والزجاج المقاوم للأعاصير ، والزجاج مقاومه العواصف ، الخ SGP .

تطبيق:

مم واضحة الحرارة الزجاجية المخففة اختبار منقوع يمكن **12 + mm SGP** مم الفضة عاكس الزجاج المخفف + 1.52 12 استخدامهما لأنظمه التسقيف الزجاجي ؛ الزجاج بناء المغلف الحلول ، والزجاج ستاره الجدار ، والضلع الزجاجي ، الخ