

## "مم مواد زخرفة الزجاج برونز ملون الزجاج في بيع"-ممتاز 5 SGG

زجاج ملون تطفو مما يقلل من ترانسيميٲانك البصرية ومشعه، وتنتج عملية التعويم بالإضافة إلى كميات قليلة من أكاسيد معدنية للون المزيج الزجاج الشفاف العادي. ويتحقق هذا اللون عن طريق إضافة أكاسيد معدنية في مرحلة الصهر.

### الميزات:

1. الأشعة فوق البنفسجية: الزجاج المصقول الملون يمكن أن تقلل من 80% من انتقال الأشعة فوق البنفسجية الضارة-1.
2. الطاقة الشمسية عنصر التحكم: الزجاج المصقول الملون يمكن أن تقلل من كفاءة انتقال الحرارة ومراقبة الطاقة الشمسية-2.
3. الزخرفية: الألوان الملونة الطبيعية توفر مزيد من الخيارات الممتازة للديكور الداخلي والخارجي-3.
4. أعماق العملية: نوعية ممتازة من الزجاج للمعالجة العميقة، خفض لحجم، حافة التلميع، وتلطيف، والتصفيح، وعزل-4.

### زجاج ملون SGG مواصفات

- سلك: مم 3 مم 4 مم 5 مم 5.5 مم 6 مم 8 مم 10 مم 12-1
2. الألوان المتوفرة: اليورو البرونزية، والبرونزية الذهب، فورد أزرق، أزرق فاتح، غامق، رمادي، ضوء داكن، رمادي أخضر داكن، الفرنسية الخضراء، الضوء الأخضر
- 2140، 2250 x 3300، 1830 x 2440، 1650 x 2140، 3 x 3300-الأوراق المالية الحجم: 2140
- 4-يتوفر حجم مخصصة

### تطبيقات للزجاج المصقول البرونزية 5 ملم

- 1- زجاج ملون " براون 8 مم يمكن استخدامها مباشرة للنوافذ والأبواب"-1
- 2- 8مم يمكن خفف براون تينتيد الزجاج ومغلقة والمعزولة. وهكذا فإنه يمكن تطبيقها على الجدار الزجاجي، الواجهة الزجاجية، الزجاج السور، الدرايزين الزجاج، وشرفه زجاجية، قسم الزجاج، والجدول الزجاج قمم
- 3- يمكن أن تنتج الصف مرآة "برونزية زجاج ملون" 5 مم لمرآة برونزية

### زجاج ملون SGG نوعية

مصنع الزجاج العالمية الشمس تنتج نوعية ممتازة من البرونز 8مم ملون الزجاج، والتي تكون معبأة بصناديق خشبية جديدة ودائمة مع رغوٲة الحماية داخل. ضمان تسليم الشحن والسلامة المهنية.

### تفاصيل المنتج للون البرونزي 8 مم زجاج ملون

إنتاج "الزجاج العالمية أحد" عالية الجودة اليورو رمادي ملون تطفو الزجاج 4 مم مع صناديق خشبية تصدير قوية. ضمان تسليم الشحن والسلامة المهنية.

### تفاصيل المنتج للزجاج البني 8 مم ملون

صور المنتج



**:خطوط الإنتاج**



الحزمة والتحميل:





نحن نعد لكم أنه يمكنك دائماً أن الزجاج تينتيد البرونزية 5 ملم عالية الجودة مع الأكثر كفاءة استخدام وقت التسليم.