

ملم الحرارة امتصاص الزجاج المورد والشركة المصنعة في الصين 10 SGG

ملم. وهدف الزجاج تيمبيريد امتصاص الحرارة 10 ملم هو الحد من HST 10 زجاج امتصاص الحرارة 10 ملم ودعا أيضا الزجاج مخاطر عفوية مكسورة. خفف من الزجاج تنفجر ذاتيا بسبب الدول المستقلة حديثا في الزجاج تيمبيريد. زجاج تيمبيريد امتصاص الحرارة حتى يمكن خفض معدل تنفجر ذاتيا الكثير. عادة ما يضع الزجاج في قاعة امتصاص الحرارة عند درجة حرارة عالية حول 290°C لعدة ساعات.

وخلال عملية معززة. خفف من الزجاج يحتوي على إرادة الدول المستقلة حديثا مكسورة في الدائرة، هذا السبب في الحرارة نفع. خفف من الزجاج بمعدل أقل من تلقاء أنفسهم.

مواصفات الحرارة 10 ملم نفع الزجاج

-السماعة: 10 ملم-

-اللون: ألوان واضحة، واضحة جداً، ومتجمد، ملون والألوان المطبوعة ونمط-

-الحجم: الحجم المخصص، كحد أقصى 8 متر في الطول-

"مزايا" الزجاج امتصاص الحرارة

ملم 1.10 الحرارة نفع تشديد الزجاج بمعدل أقل للكسر عفوية من **10 ملم خفف من الزجاج**

ملم الحرارة الزجاج المقوى غارقة بأداء ممتاز لصدمة حرارية والتغيرات السريعة مع درجة الحرارة 10-2

مرات وقوة الانحناء مقارنة لمسح الزجاج المصقول 5 stonger ملم اسمعوا نفع تشديد الزجاج 10-3

يمكن إطلاق النار مم 4.10 الحرارة نفع خفف من الزجاج المقاومة في درجة

زجاج تيمبيريد امتصاص الحرارة مم 5.10 له تأثير عازلة للصوت جيدة والاقتصاد في استهلاك الطاقة

تطبيقات زجاج امتصاص الحرارة 10 ملم

الدرابزين الزجاج/السور/السياج

درابزين الزجاج

سقف زجاجي

منور الزجاج

الواجهة الزجاجية

الجدار الستار الزجاجي

زجاج باب

تفاصيل زجاج امتصاص الحرارة 10 ملم

صور المنتج



خط الإنتاج:



الحزمة والتحميل:



