

EA335B(フレームマット)

300X200mm

材質...シリカファイバークロス、セラミックファイバークラケット

瞬間耐熱温度...1650

連続使用可能温度...1000

1000 以内であれば商品が焦げたり燃えたりすることはないため、
連続使用時間は特には定められていません。

融点...1760

壁紙、クロスなどを焦がす心配がありません。

溶接現場でのスパッタ・火花を付着します。

EA334Bと併用すると、より一層効果的です。

シリカファイバーの特長

連続使用可能温度1000

表面コーティング材なしの為、柔軟で使い易い材質です。

アスベストの粉塵問題やガラス繊維の皮膚刺激がありません。

*取換えタイミング

