

# Arbeitsanleitung Brennfolie

## Neue verbesserte Qualität mit minimaler Schrumpfung

ThinFire Shelf Paper, ist ein leichtes, hitzebeständiges Papier mit keramischer Imprägnierung mit exzellenten Trenneigenschaften zwischen Ofenplatte und Glas bei Brennvorgängen bis ca. 870°C.

## Verglichen mit konventionellen keramischen Faserprodukten bietet es folgende Vorteile:

- Mehr Glätte und Glanz auf der Brennplattenseite
- Geringe Geruchsbelästigung
- Sehr kurze Vorbereitungszeit
- Bessere Flächentrennung
- Geringes Eigengewicht vereinfacht die Handhabung und Lagerung

## Anwendung

Die Anwendung ist gleich wie bei anderen leichten keramischen Faserprodukten (kein Vorbrennen). Ein Lage von Brennfolie genügt als Trennung bei Full-Fuse Temperaturen von ca. 790 – 815°C.

## Einrollen der Ränder

Dieses leichte Papier kann durch die Glasbewegung mitbetroffen werden, indem es die Ränder nach innen klappt oder rollt. Kontakt des Papiers mit der Glasoberfläche, führt zu rauen, nebligen Rückständen am Glas. Um dies zu verhindern den vorstehenden Papierrand mit kleinen Glas- oder Keramikstücken beschweren.

## Anwendungsbereich

ThinFire Shelf Paper garantiert optimale Resultate bei flachgefussten Gläsern (extensive Tests wurden im Bullseye Factory Studio durchgeführt). Eine Einschränkung gilt bei direktem Kontakt mit frisierendem Glas, wo es neblige Rückstände hinterlassen kann.

## Optimaler Glanz und Glätte

ThinFire Shelf Paper hat eine glatte und eine rauere Seite. Für beste Resultate glatte Seite nach oben verwenden. Papier zwischen den Fingern reiben: Die glatte Seite erzeugt geringeren Laut.

## Entsorgung und Sicherheit

Durch das Brennen zersetzt sich ThinFire Shelf Paper in Staub und faseriges Gewebe. Wie bei der Arbeit mit keramischen Faserprodukten geeignete Staubschutzmaske P2 tragen. Idealerweise Brennofen mit Staubsauger mit Filter ZK 1/487 der Klasse C2 aussaugen.

## Packungseinheiten

1 Packung mit 10 Blatt 52 x 52 cm Artikel Nr. GF-BF10

