

# Epoxy présensibilisé

Code : 12652

Rademacher

Résine positive colorée déposée sur un support en époxy cuivré avec adhésif de protection bleu anti-UV.

10,42 €<sub>HT</sub>

**12,50 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Résine positive colorée déposée sur un support en époxy cuivré avec adhésif de protection bleu anti-UV.

L'insolation de la plaque se fait en 1'30" à 2'30" avec une insoleuse à tubes UV.

La plaque doit ensuite être révélée à 20-25°C avant de la rincer à l'eau courante et de la plonger dans le bain de perchlorure ou de persulfate de sodium à 30°C minimum.

**Remarque: les plaques peuvent présenter quelques griffures côté époxy, cela n'empêche pas le bon fonctionnement des plaques.**

## Caractéristiques:

- Type: FEP30SF
- Dimensions: 200 x 300 mm
- Epaisseur de la plaque: 1,6 mm
- Epaisseur du cuivre: 35 microns