

Epoxy présensibilisé

Code : 12650

Rademacher

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

2,92 €_{HT}

3,50 €_{TTC}

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: FEP16SF
- Dimensions: 100 x 160 mm
- Epaisseur de la plaque: 1,6 mm
- Epaisseur du cuivre: 35 microns