

## VOLTAPLAN® F 1060

### Aufbau

Holzfaserplatte mit beiseitig glatter Oberfläche.

### Anwendung

Als Bohrunterlage und -auflage für die Herstellung von gedruckten Schaltungen.

### Eigenschaften

Die glatte Oberfläche gewährleistet ein sattes Aufliegen des Basismaterials und verhindert dadurch die Gratbildung an den Bohrlöchern.

Der Einsatz von VOLTAPLAN® F 1060 gewährleistet eine optimale Bohrerführung und vermeidet vorzeitigen Werkzeugverschleiß.

Durch den niedrigen Harzgehalt des Holzwerkstoffes wird ein Verschmieren des Bohrers und des Bohrlochs vermieden.

VOLTAPLAN® F 1060 ist formaldehydfrei (E1) und phenolharzfrei.

Dichte: ca. 0,87 g/cm<sup>3</sup>.

### Entsorgung

VOLTAPLAN® F 1060 enthält keine Produkte, die die Entsorgung erschweren. Aufgrund des geringen Harzgehaltes und der Tatsache, daß das Harz bis zur Monomerfreiheit extrem ausgehärtet wurde, können Abfälle von VOLTAPLAN® F 1060 entweder auf geeigneten Deponien (kein Sondermüll) oder durch Verbrennen in geeigneten Anlagen problemlos entsorgt werden.

### Lieferform

Dicke: 2,5 ± 0,2 mm und 3,0 ± 0,2 mm

Plattenformat: ca. 1190 x 1090 mm

ca. 1225 x 925 mm

Auf Wunsch können auch Zuschnitte geliefert werden.