

VOLTAPLAN A

Aufbau

Hartpapier, ähnlich PF CP 201 nach IEC 60893 und Hp 2061 nach DIN 7735.

Anwendung

Als Bohrunterlagen und -auflagen für die Herstellung von gedruckten Schaltungen.

Eigenschaften

Durch die hohe Temperaturbeständigkeit des Harzes und die besondere Abstimmung zwischen Harz und Papier wird eine optimale Bohrerführung erreicht und selbst bei höchsten Bohrerdrrehzahlen ein Verschmieren des Bohrers und des Bohrloches vermieden.

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

Die spezielle Abstimmung der Härte und Elastizität von VOLTAPLAN A vermeidet einen zusätzlichen Verschleiß der Bohrwerkzeuge.

Lieferform

Dicke:	0,4 - 2 mm
Plattenformate:	2140 x 1230 mm 1230 x 1070 mm
Formattoleranz:	+10/-0 mm

Auf Wunsch können auch Zuschnitte geliefert werden.