

K-BORD® E 2x2

Aufbau

Phenol-Hartpapier, beiseitig mit je zwei Lagen Epoxid-Glasgewebe abgedeckt. Die Dicke der Glasgewebesicht beträgt je ca. 0,2 mm. Farbe der Platten ist dunkelbraun, die Oberfläche matt.

Anwendung

Herstellung von Matrizen für die Kartonagenfertigung.

Eigenschaften

- Glasgewebesicht an der Oberfläche für lange Standzeit der Matrizen
- Plane Plattenaufgabe durch symmetrischen Aufbau
- Geringe Dickentoleranz für exakte Fertigung

Lieferform

Dicke (mm):	0,5 - 0,6	0,7 - 0,8
Dickentoleranz (mm):	+0,03/-0,03	+0,04/-0,04

Plattenformat:	1060 x 1060 mm
Formattoleranz:	+10/-0 mm

Auf Wunsch können auch Zuschnitte geliefert werden.