

## K-BORD® E

### Aufbau

Phenol-Hartpapier, beiseitig mit je einer Lage Epoxid-Glasgewebe abgedeckt. Die Dicke der Glasgewebesicht beträgt je ca. 0,1 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):	0,4 - 0,65	0,7 - 0,75	0,8 - 0,9	0,95 - 1,0	1,1-1,2
Dickentoleranz (mm):	+0,025/-0,025	+0,03/-0,03	+0,04/-0,03	+0,04/-0,04	+0,05/-0,045

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

Auf Wunsch können auch Zuschnitte geliefert werden.