

EPRATEX Kunststoffplatte Phenol Formaldehyd PF CC 201 (HGW 2082)



Produkteigenschaften

- Gute mechanische und dielektrische Eigenschaften (Niederspannung)
- Verschleissfest und wärmeformstabil
- Konstruktionsmaterial für vielseitigen Einsatz

Farbe	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
Braun	0.5	2050	1050	13751771
Braun	1	2050	1050	13751797
Braun	1.5	2050	1050	13751779
Braun	2	2050	1050	13751811
Braun	3	2050	1050	13751823
Braun	4	2050	1050	13751832
Braun	5	2050	1050	13751839
Braun	6	2050	1050	13751843
Braun	8	2050	1050	13751847
Braun	10	2050	1050	13751783
Braun	12			13751787
Braun	15	2050	1050	13751791
Braun	20	2050	1050	13751803
Braun	25	2050	1050	13751808
Braun	30	2050	1050	13751818
Braun	40			13751829
Braun	50			13751838

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1