

CDM ESD 68.610 schwarz

CDM[®] ist eine Markenbezeichnung für einen Verbundwerkstoff, der auf Basis von Glasfasermatten und mechanisch und thermisch hochfester Harzmatrix für die Löttechnik entwickelt wurde.

- hervorragende Beständigkeit bei Temperatur über 300 °C
- geringe Durchbiegung bzw. Verformung
- ausgezeichnete Formbeständigkeit
- antistatisch

Farbe: schwarz

Lieferform: Tafeln
Zuschnitte
Lötmasken
SMD-Bestückungsträger

Standard-Formate: 1335 x 2350 mm
Dicken: 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14 mm

Technische Daten:

Dichte: 1,85 ± 0,1 g/cm³

Wasseraufnahme 0,2 %

Mittlerer Linearausdehnungs-
koeffizient // 15 ppm/K

Spezifische Oberflächenwiderstand 10⁵ - 10⁹ Ω

Wärmeleitfähigkeit 0,3 W/mK

Die angegebenen Werte sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen in den Laboratorien unserer Partnerfirmen. Es handelt sich um Richtwerte, für die keine Haftung übernommen werden kann. Aufgrund ständiger Entwicklung unserer Produkte behalten wir uns Änderungen der Werte vor.

05/05