

## CDM<sup>®</sup> ESD 68.610

### bewährte Qualität beim bleifreien Lötprozess

Das **CDM<sup>®</sup> ESD 68.610** bewehrt sich seit Jahren durch die hervorragende Beständigkeit bei Temperaturen über 300 °C. Durch die geringe Durchbiegung bzw. Verformung zeichnet sich das **CDM<sup>®</sup> ESD 68.610** seit mehreren Jahren aus. Die ausgezeichnete Formbeständigkeit hat das Material **CDM<sup>®</sup>** zur bewehrten Qualität im Bleifreien Lötprozess gemacht.

#### Technische Daten:

Dichte:	1,85 g/cm <sup>3</sup>
Wasseraufnahme	< 0,2 %
Mittlerer Linearausdehnungskoeffizient	15 ppm/k
Spezifischer Oberflächenwiderstand	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>9</sup> Ω
Wärmeleitfähigkeit	0,3 W/mK
Einsatztemperatur (Spitzenwert)	300°C (350°C)

<b>Farbe:</b>	<b>schwarz</b>
<b>Lieferform:</b>	Tafeln Zuschnitte Lötmasken SMD-Bestückungsträger
<b>Standard-Formate*:</b>	1335 x 2350 mm
<b>Dicken*:</b>	3;4;5; 6; 8; 10; 12; 14 mm

\*sollten Sie andere Formate oder dicken benötigen, fragen Sie diese bitte an

#### RoHS-Richtlinie

Gefährliche Produkte die in der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS-Richtlinie) aufgeführt sind, § 4 Abs. 1, werden nicht als Bestandteile dieses Material verwendet. 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.

[info@schnaidtgmbh.de](mailto:info@schnaidtgmbh.de)

Schnaidt GmbH

Hagenring 27  
D-72119 Ammerbuch-Altlingen  
Telefon (07032) 99 02-5  
Fax (07032) 99 02-99

Schnaidt GmbH  
Niederlassung Köln  
August-Horch-Str. 9  
D-51149 Köln  
Telefon (02203) 91 23-22  
Fax (02203) 91 23-23