

C-RAM-MT

Homogener Dämpfung-Schaumstoff

C-RAM MT ist eine preiswerte Serie elastischer und leichter Schaumstoffplatten, die dank einer speziellen Kohlenstoff-Tränkung in einem breiten Frequenzband hohe dielektrische Verluste besitzen.

C-RAM MT wird eingesetzt um die Güte von Schwingkreisen zu verringern, um Oberflächenströme zu dämpfen, Streuenergie zu absorbieren, Komponenten zu isolieren und HF-Masse-Ebenen zu verbinden. Zur Verminderung von Reflexionen im freien Raum ist C-RAM MT nur bedingt geeignet und es sollte deshalb C-RAM LF verwendet werden (siehe Datenblatt 320-1).

Für C-RAM MT gibt es verschiedene Tränkungsgradienten und demzufolge auch verschiedene dielektrische Verlust-Faktoren. Jeder Gradient ist auch in verschiedenen Dicken erhältlich. Das Grundmaterial ist ein weicher Schaum, der sich leicht mit einem scharfen Messer schneiden lässt. C-RAM MT gibt es außerdem noch mit einer Selbstklebefolie auf der Rückseite, kundenspezifische Zuschnitte sind ebenfalls möglich.

Typische Eigenschaften

Farbe:	Schwarz
Dichte (abhängig vom Grad):	0,06 bis 0,13 g/cm ³
Betriebs-Temperatur:	-50 bis +90°C (kurzzeitig 100°C)
Dehnbarkeit:	150 %
Zerreiss-Kraft:	250 g/cm
Bleibende Verformung bei 80 %:	5%
Bleibende Verformung bei 90 %:	10%
Rückfederung:	45%

Anwendungsbereich

C-RAM MT kann mit einem scharfen Messer zugeschnitten oder - bei komplizierten Formen - mit einer Stahl-Form ausgestochen werden.

Normalerweise befestigt man den Absorber mit einem Kontakt-Kleber. Am besten wird der Kleber auf den Untergrund aufgestrichen oder mit einer Rolle aufgebracht und mindestens eine Stunde lang abgelüftet. Dann wird der Kleber auf die Rückseite des Absorbers aufgebracht u. nach 2- 3 Minuten, wenn der Kleber leicht ange-trocknet ist, fest gegen den vorbehandelten Untergrund gedrückt, um eine schnelle und dauerhafte Verbindung zu gewährleisten.

Wir liefern hierzu den passenden Kontakt-Kleber auf Lösungsmittelbasis.

Als Alternative kann der Absorber auch mit einer Selbstklebefolie geliefert werden. Da das Absorber-Material sehr leicht ist, ergibt sich eine für die meisten Anwendungen ausreichende Haftung, obwohl die Klebung mit Kontakt-Kleber stabiler ist. Man braucht nur die Schutzfolie abzuziehen und den Absorber leicht auf den sauberen Untergrund anzudrücken. Die Selbstklebefolie ist geeignet für Metalle, Holz und viele Kunststoffe, jedoch nur bis zu einer Umgebungstemperatur von 0- +50°C.

Eine feuerhemmende Version des C-RAM MT nach UL-94-HF-2 ist ebenfalls lieferbar. Die Bestellbezeichnung lautet dann C-RAM MT-xx-FR.

EINFÜGUNGS- und DURCHGANGS-DÄMPFUNG

Type	Einfügungs- Dämpfung (dB/cm)			Durchgangs- Dämpfung (dB/cm)
	1 GHz	3 GHz	10 GHz	3 GHz
MT-14	0,2	0,4	0,9	0,4
MT-16	0,7	1,5	2,0	1,4
MT-18	0,9	1,6	2,8	1,5
MT-20	1,8	3,2	5,1	3,0
MT-22	2,2	3,9	6,3	3,7
MT-24	3,5	12,6	24,0	11,0
MT-26	7,5	16,0	35,0	16,0
MT-28	9,1	19,3	36,6	17,0
MT-30	16,0	24,0	43,0	19,0

Die Messung der Einfügungs-Dämpfung beinhaltet Oberflächen-Reflexionen. Die Werte in der Tabelle sind annähernd, jedoch nicht exakt linear zur Absorber-Dicke. Beispielsweise hat ein 25,4 mm dickes Material ca. 4 mal soviel Einfügungs-Dämpfung, wie ein 6,4 mm starkes Material.

Die Durchgangs-Dämpfung ist ein Maß für die Verluste innerhalb eines homogenen Materials, ohne Reflexionen an Schnittstellen zu berücksichtigen. Sie ist unabhängig von der Dicke des Absorbers und ist ein berechneter, kein gemessener Wert.

Lieferumfang

Alle Typen des C-RAM MT sind in sechs Standard Dicken lieferbar:

- 3,2 mm
- 6,4 mm
- 9,5 mm
- 12,7 mm
- 19,1 mm
- 25,4 mm

Standard Abmessungen für alle Typen sind flache Platten der Größe 610 x 610 mm. Bestell-Bezeichnung ist C-RAM MT-xxx, wobei xxx der Gradient ist, gefolgt von der Dicke in Millimeter.

Wir können auch andere Abmessungen anbieten oder Teile entsprechend Kunden-Zeichnung anfertigen. Ebenso ist es möglich, größere und dickere Teile in eine wasserabweisende Hülle einzufassen, so dass sie für Anwendungen im Freien geeignet sind.

C-RAM MT kann auch mit einer Selbstklebe-Folie geliefert werden.

RoHS Konformitäts-Erklärung

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2015/863/EU (Restriction of Hazardous Substances 3) sowie 1907/2006 REACH ein und ist bleifrei.



Obwohl wir davon ausgehen, dass die Informationen in diesem Datenblatt den Tatsachen entsprechen, dürfen diese weder als Garantiedaten verstanden werden, für welche die Firmen Cuming Microwave Corp. oder Emc-Technik & Consulting GmbH die gesetzliche Haftung übernehmen, noch als Erlaubnis oder Empfehlung, jedwede patentierte Erfindung ohne entsprechende Lizenz anzuwenden. Die Wahrheitsfindung obliegt dem Anwender.

Technische Änderungen bei gleicher oder verbesserter Funktion vorbehalten.