

C-RAM-LF u. C-RAM-LF-W

Breitband-Schicht-Absorber aus flexiblem Schaumstoff

C-RAM LF ist eine Serie elastischer und leichter Breitband-Mikrowellen-Absorber, der aus mehreren Lagen Polyurethan-Schaumstoff mit unterschiedlichem Verlust-Gradient hergestellt wird. Im Nutz-Frequenzbereich bietet der Absorber eine Reflexions-Dämpfung von typisch 20 dB. Dieses Produkt ist flexibel genug, sich leicht welligen Oberflächen anzugleichen. C-RAM LF reduziert Reflexionen in Radar-Testumgebungen, im Innern von Radomen, und in der Nähe von Antennen. Dieser Absorber ist auch in zwei wetterbeständigen Ausführungen erhältlich.

C-RAM LF-W ist ein LF-Material, eingepackt in ein dünnes, wasserdichtes Polychloropren-Gewebe. Für schwere Umwelt-Bedingungen kann der Absorber auch in einer grauen Neopren Hülle geliefert werden, die langer Sonnen-Einstrahlung oder langen Regenperioden widersteht, dies jedoch auf Kosten einer verringerten Reflexions-Dämpfung.

C-RAM LF-WP ist ein LF-Material, dessen Oberfläche mit einem dünnen Film eines wasserabweisenden Polyurethan-Elastomers gespritzt ist. Diese Version ist besonders geeignet für komplexe Formen.

Typische Eigenschaften

Farbe:	Schwarz, Front u. Seiten blau gespritzt
Betriebs-Temperatur:	-50 bis +90°C (kurzzeitig 100°C)
Wärme-Leitfähigkeit:	0,27 W/mK.



Type	Dicke (mm)	Gewicht (kg)	Dichte (g/cm ³)	Frequenz-Bereich	
				20 dB	
LF-72	6,4	0,25	0,10	20 dB	18 –40 GHz
LF-73	9,5	0,4	0,10	20 dB	7,5 - 40GHz
LF-74	19,1	0,7	0,10	20 dB	3,5 – 40 GHz
LF-75	28,6	0,8	0,08	20 dB	2,5 –40 GHz
LF-77	57,2	1,5	0,07	20 dB	1,3 - 40GHz
LF-79	114,3	2,95	0,07	20 dB	0,6 - 40 GHz

Anwendungsbereich

C-RAM LF und LF-W-Absorber können auf vielen Metall-, Holz- oder Kunststoff-Flächen mittels eines Kontakt-Klebers befestigt werden. Der Kleber wird auf den Untergrund und auf den Absorber aufgespritzt oder aufgestrichen. Nach Ablüften des Klebers wird der Absorber für eine schnelle und dauerhafte Verbindung fest angedrückt. Um eine gute Reflexions-Dämpfung zu erreichen, muss der Absorber festen Kontakt zu einer elektrisch leitenden Fläche besitzen. Für den Fall, dass der Absorber jedoch auf einer nicht elektrisch leitenden Fläche angebracht werden muss, kann das Produkt auch mit einer fest verklebten Metallfolie auf der Rückseite geliefert werden, gekennzeichnet durch LF-ML oder LF-W-ML.

Lieferumfang

Standard Abmessungen für alle Typen von LF und LF-W sind flache Platten mit 610 x 610 mm. Andere Abmessungen sind ebenfalls möglich, eingeschlossen größere Teile, die stumpf zusammengefügt sind.

Wir können das Material auch entsprechend Kunden-Zeichnung weiterbearbeiten oder ausstanzen. Zu beachten ist hierbei nur, dass es sich um einen Schaum handelt und die Toleranz-Angaben von unseren Ingenieuren überprüft werden müssen. Ebenso ist zu beachten, dass eine Veränderung in der Dicke das Dämpfungs-Verhalten verändern kann.

Bestell-Bezeichnung ist C-RAM LF-xxx (-W), (-WP), (-ML), wobei xxx der Gradient ist, gefolgt von verschiedenen Wetterschutz- und Metall-Rücken-Optionen.

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.