

C-RAM LPJN

Jaumann-Absorber

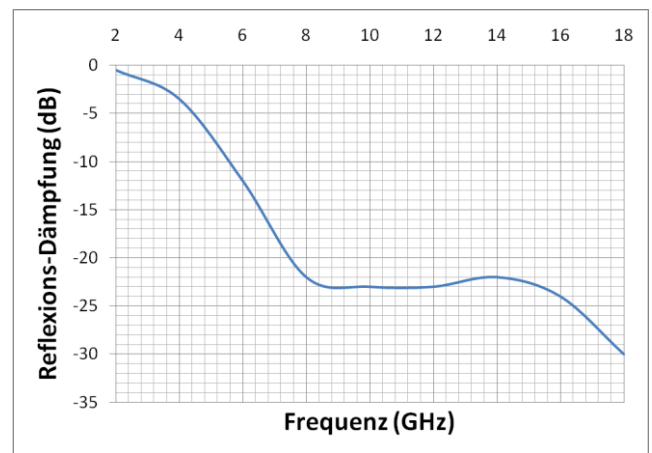
C-RAM LPJN ist ein flexibler, leichter und wetterfester Mikrowellen-Absorber, basierend auf dem Jaumann-Prinzip mit abwechselnden Lagen aus geschlossenporigem PE-Schaumstoff und Widerstandsfolien. Die Platten sind wetterfest und resistent gegen Öl, Wasser und andere Flüssigkeiten. Sie besitzen eine Reflexions-Dämpfung von typisch 20 dB im Frequenzbereich von 8 bis 18 GHz.

C-RAM LPJ ist sehr gut geeignet zur Unterdrückung von Reflexionen, die im Zusammenhang mit Radaranlagen und Antennen auf Schiffen und Flugzeugen auftreten.

Anwendungsbereich

Die Absorberplatten können auf 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 die spezifizierte 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 LPJN/M.

Typische Reflexions-Dämpfung



Lieferumfang

Standard Platten haben die Abmessungen 610 x 610 mm. Es können jedoch auch andere Abmessungen oder Teile nach Zeichnung hergestellt werden.

Typische Eigenschaften

Farbe:	grau
Abmessungen:	610 x 610 x 12,7 mm
Gewicht:	2,4 kg/m ²
Temperatur-Bereich	-40 bis + 80°C

© 2011.02 / D.Bl. 320-4A

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.