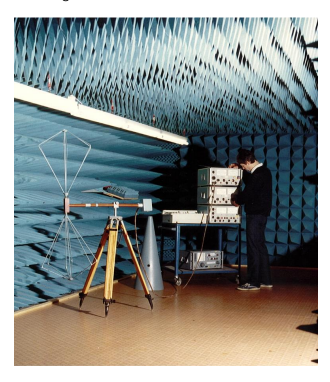
Absorberräume für Mikrowellen

Datenblatt 1010



EMV-Absorberräume mit Pyramiden-Absorbern

Reine Pyramidenabsorber-Räume spielen immer dann eine wichtige Rolle, wenn normgerechte Störfestigkeits-Messungen ausgeführt werden sollen und entwicklungsbegleitende Emissions-Messungen ausreichen.



<u>Bild</u>: EMV Absorberraum mit Pyramiden-Absorbern

Typischerweise kommen Absorber-Längen von 46 cm bis max. 2,0 m vor. Der Frequenzbereich erstreckt sich von ca. 80 MHz bis 100 GHz. Der Nachteil der verminderten Leistungsfähigkeit von Pyramiden-Absorbern im unteren MHz-Bereich kehrt sich zum Vorteil für hohe Frequenzen (> 800 MHz) durch die stetige Verbesserung der Absorptions-Dämpfung mit zunehmender Frequenz (typischer Breitband-Absorber).

<u>Eigenschaften und Vorteile des</u> <u>Pyramidenabsorber-Raumes</u>

- → Sehr guter Preis Leistungsverhältnis
- → Einfache und problemlose Montage, auch wieder abnehmbar
- → Auch bis zu höchsten Frequenzen einzusetzen
- →Gutes lineares Verhalten ohne Phasenverzerrungen
- → Verschiedene Oberflächen-Lackierungen möglich



© 2021.01 / D.Bl. 1010 Seite 1 von 1

Tel.: 0711/7351081 Fax: 0711/7351083