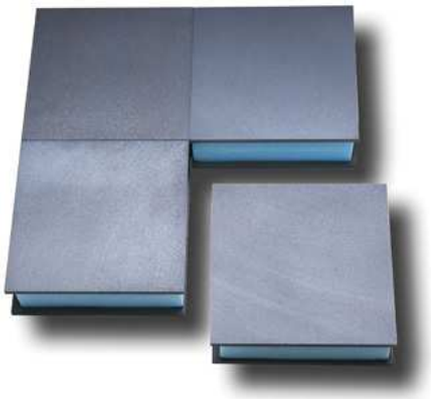


雙層電波吸收磚 (FAT-DL)

說明：

雙層電波吸收磚 (FAT-DL) 在 30MHz – 2GHz 間有良好的電磁波吸收特性，是特別設計給適合小型電波暗室使用的吸波磚，由兩片 100x100x3mm 燒結鐵心中間加一個 21mm 距離的間隙所組成，可用黏膠直接黏貼於牆面上，由於特殊的雙層設計，即使是用在小型電波暗室，此產品還是可提供比使用單層電波吸收磚時還要寬的使用頻率，可達到小空間但特性好的要求。

RoHS 2.0
2011/65/EU



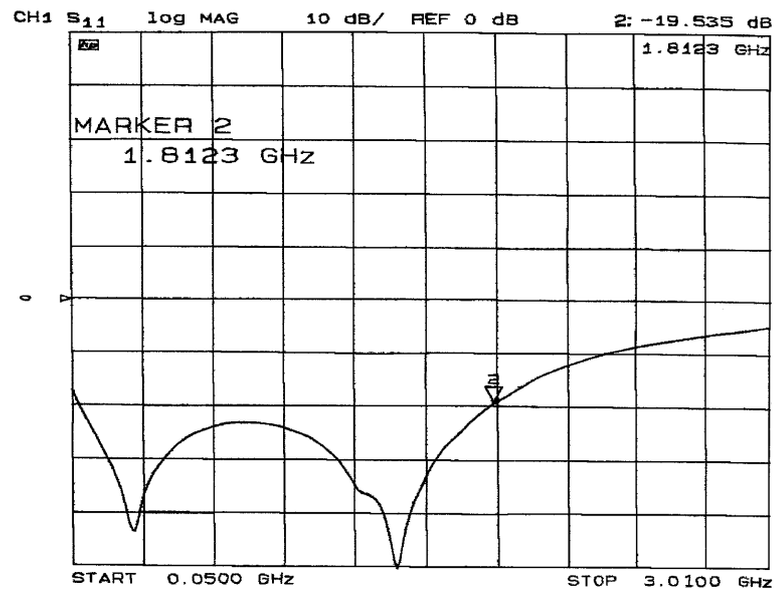
特點：

- 電磁波吸收材料
- 適用 30MHz - 2GHz
- 施工期短
- 使用年限長
- 用於小型電波暗室特性佳
- 低頻性佳

應用：

- EMC 電波暗室

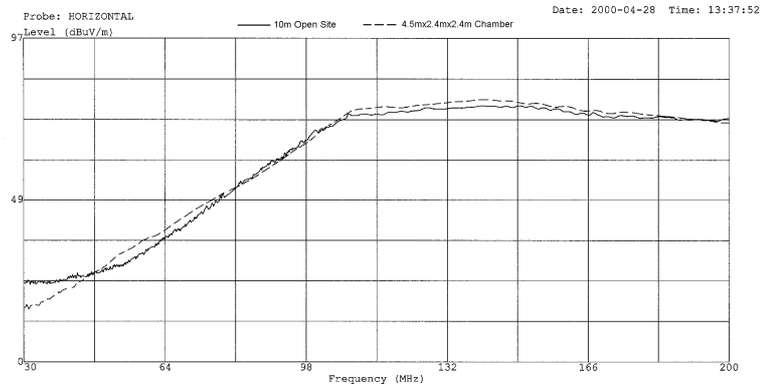
Reflective Attenuation - Frequency:



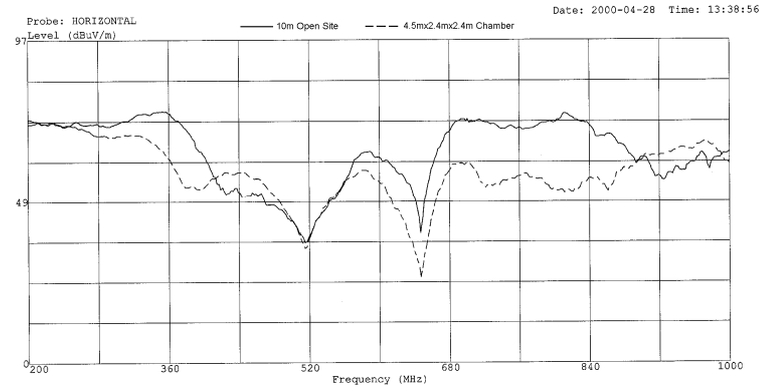
雙層電波吸收磚 (FAT-DL)

4.5x2.4x2.4m Chamber (with FAT-DL) compared with 10m Open Site

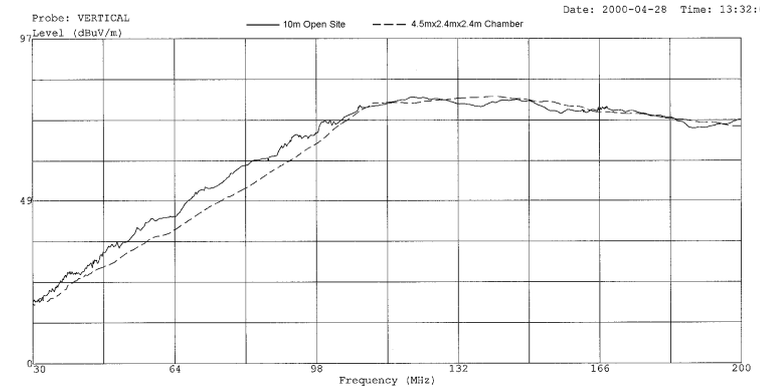
Horizontal
(30MHz – 200MHz)



Horizontal
(200MHz – 1000MHz)



Vertical
(30MHz – 200MHz)



Vertical
(200MHz – 1000MHz)

