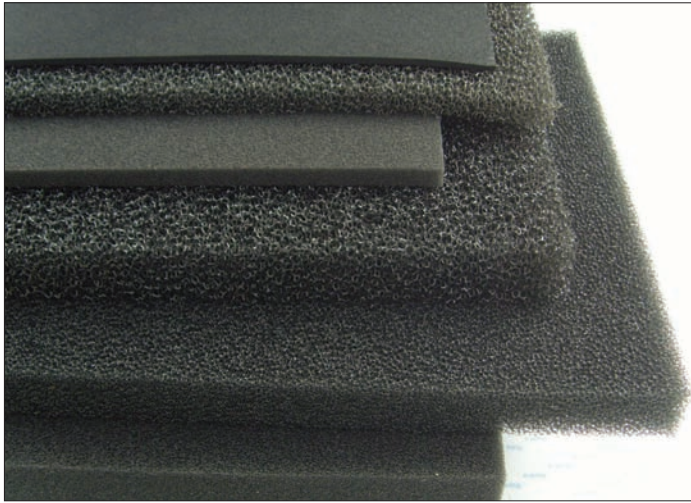


電磁波吸収スポンジ

Microwave absorbing foam





- 高吸収率
- 良柔軟性
- 良クッション

- ・連続気泡なるポリウレタンフォームに電磁波吸収材を特殊コーティングした製品
- ・厚い製品でも内部と外部に定量の吸収材がコーティングされているので、吸収率が均一。
- ・スポンジの気泡密度および、厚さ別に多様に生産が可。



構成

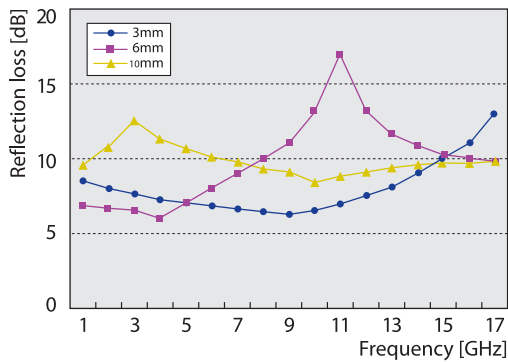
-  → 抵抗損失層
-  → 両面粘着テープ

仕様

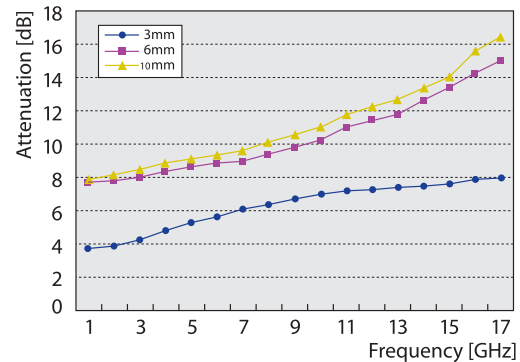
材質	PUスポンジ+各種吸収材
有効周波数帯域	1G ~ 18GHz
可使温度 [°C]	-40 ~ +100
硬度 [°]	40±20
気泡サイズ [ppi]	10, 15, 30, 45, 60, 80
環境性	RoHS対応品
標準厚み [mm]	3, 5, 10
標準サイズ [mm]	200X300, 300X300

試験および、結果

■ 反射損失



■ 吸収率



用途

■ テスト装置、軍装置、シールド・ルームなど

