

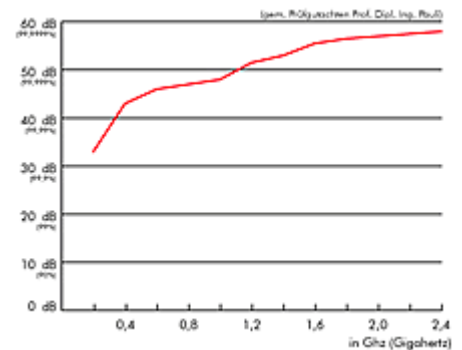
高周波電磁波シールド生地<<ピカソ【P130】

防腐性・殺菌性のある高導電性で破れにくい電磁波シールド生地です。この生地で壁、天井などを覆って高周波電磁波（マイクロ波）を効率的にシールド可能。アースをとれば低周波交流電界（場）も取り除くことができます。

【注】アース（接地）を取り付けにあたっては当社販売の専用アースケーブルキットをお勧めします。

【仕様】

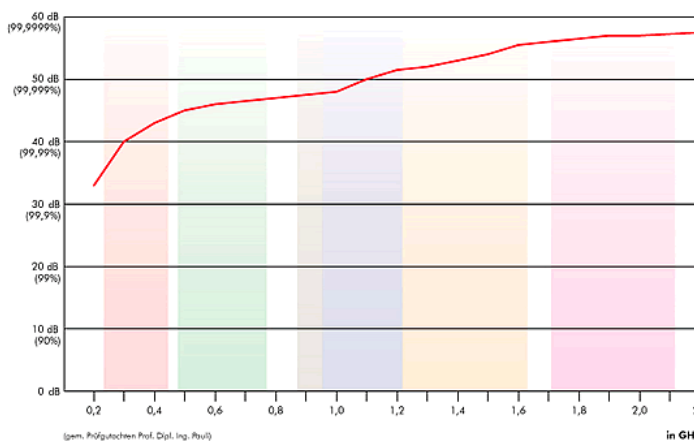
- マイクロ波減衰率：200MHzから10GHzにおいて35～58dB
- 材質：基材のパラシュート・シルク生地に純度99%以上の銀を被膜
- 表面抵抗値：< 0.5オーム/スクエア
- 特性：殺菌性あり、防臭性あり
- 色：シルバー
- 生地幅：130cm



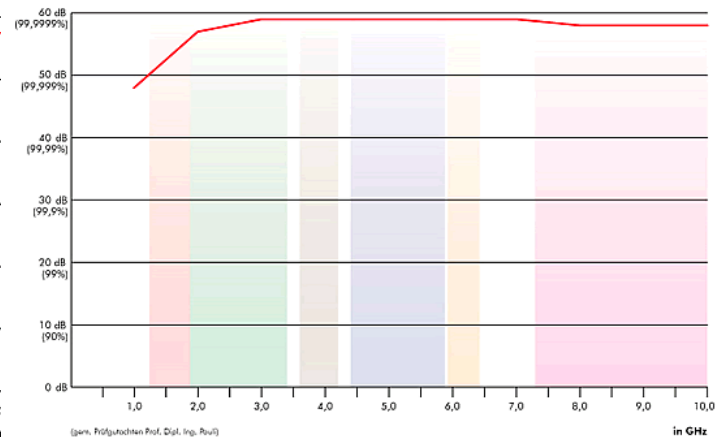
【取扱】

- 中性洗剤を使用して水で手洗い
- 陰干し
- 漂白剤使用不可
- アイロン不可
- ドライクリーニング不可

マイクロ波減衰率(200MHz-2.2GHz)



マイクロ波減衰率(1GHz-10GHz)



販売単位：長さ1mからのメートル単位での販売

仕様・価格は予告なく変更する場合があります。
 2014/02/25現在