

シールド生地 >>Dali<< -HF(高周波) 2007.7現在

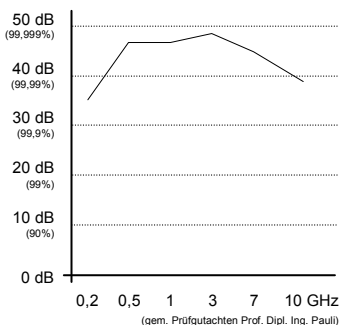
注文番号.:

DA150



- 高周波電磁波（マイクロ波）の広面積シールド用
- ナイロン繊維に純銀被膜（純度 99.9 %以上）
- 伸縮性のある軟らかいナイロン生地
- 低周波交流電場(界)シールド用
- 半透明で仕立ても容易
- 用途は、壁や窓のシールド、シールド蚊帳、電磁波シールドウェアなど

特 性



ダリは、抜群の高周波減衰特性を持つ純銀被膜のポリアミドナイロン生地です。個々のナイロン繊維に銀を被せてあります。

この生地は導電性が高く、高周波電磁波（マイクロ波）シールドに特に適します。

低周波交番電場(界)もシールドします。

特性上、アースを行うことを推奨します。弊社取扱いの導電性シールド生地用に、専用アースケーブルを販売しております。

ダリは、軟らかく防腐性と柔軟性があり、生地の特徴を完全に備えています。

銀被膜製品は、使用を開始すると色が変わる場合があります。但し、これによってシールド減衰に影響がでることは通常ありません。

室内使用で、屋外領域（例、建物の外壁など）には使用できません。

技術データ

幅/長さ:	約 145 cm / メートルでの切り売り
導電性:	< 0.5 オーム/□
金属被膜:	純銀（純度 99.9 %以上）
シールド減衰:	200 MHz ~10 GHz において 48 ~ 35 dB
メッシュサイズ:	< 0.5 x 0.5 mm
色:	いぶし銀色
洗濯方法:	水での手洗い、自然乾燥（乾燥機不可）、漂白剤不可、アイロン不可