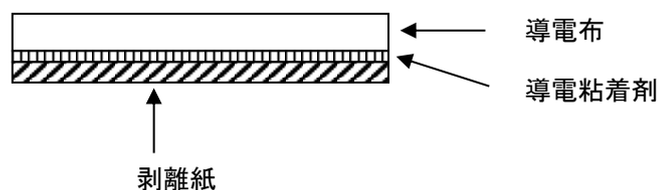


1. サイズ

呼称

ETN-121(N)-(幅)

| 品番 | 幅(mm) | 定尺(m) |
|-----------------|-------|-------|
| ETN-121(N)-12.5 | 12.5 | 30 |
| ETN-121(N)-25 | 25 | 30 |



2. 材料及び構造

導電性布に金属粒子入り導電性アクリル粘着剤を塗布したもので、シールディング・グラウンディングを目的とする。

部材構成

| 規格項目 | 規格値 |
|------|--------------------------------|
| 剥離紙 | シリコンコート紙 (95g/m ²) |
| 紙管 | 内径76mm |

部材特性

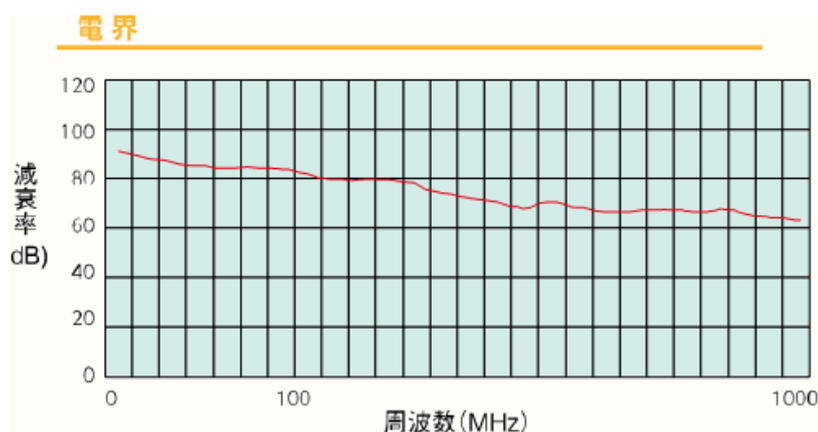
| 項目 | 特性値 | 単位 | 試験方法等 | |
|-------|---|----------------|-----------|---|
| 寸法 | 厚さ | 0.130±0.01 | mm | — |
| | 幅 | 指定幅±0.5 | mm | — |
| | 長さ | 20~50指定長 +3、-0 | m | — |
| 電気抵抗値 | 0.2以下 | Ω/20mm | — | |
| 難燃性 | UL510FR相当 | — | UL510FR | |
| 粘着力 | 6.0以下 | N/25mm | JIS Z0237 | |
| 外観 | ロール巻き姿を含め、キズ、剥がれ・汚れ等の有害な欠陥が無い事 巻き芯が突き出たり、全体が碗状にならず、両側面が平らでケバが無い事 | | | |
| 粘着剤 | 耐熱性、耐寒性、耐水性を十分保持し、金属を腐食しない事 | | | |

3. 色相

グレー

4. 製品特性

シールド効果 電界



※上記データは、測定値であり、保証値ではありません

5. 使用温度

−10℃～50℃(但し、貼付作業は、常温にて行う)

6. 環境対応

本製品には、下記に記載された改正RoHS(RoHS2)指令対象物質を使用しておりません。
改正RoHS(RoHS2) 指令対象物質

- ・ 鉛及びその化合物
- ・ 水銀及びその化合物
- ・ カドミウム及びその化合物
- ・ フタル酸2-エチルヘキシル
- ・ フタル酸ジ-n-ブチル
- ・ 六価クロム及び化合物
- ・ ポリ臭素化ビフェニル
- ・ ポリ臭素化ジフェニルエーテル
- ・ フタル酸ブチルベンジル
- ・ フタル酸ジイソブチル

7. 梱包形態



8. 保管条件

直射日光の当たらない室内で温度10～30℃、湿度70%以下で保管のこと

9. 品質保証期間

上記、使用および保管条件にて出荷後6ヶ月間