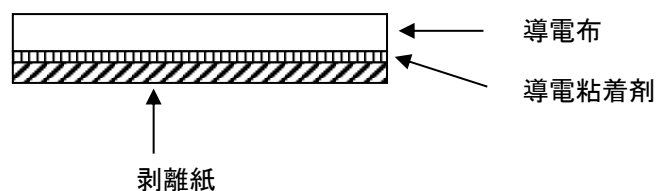


1. サイズ

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

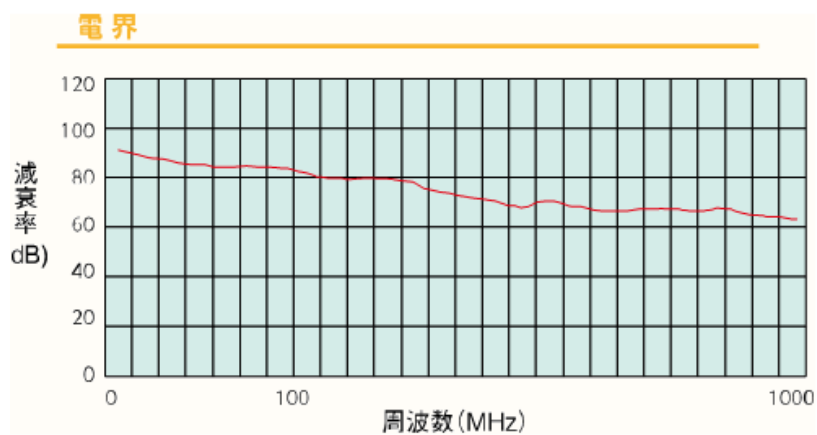
項目	特性値	単位	試験方法等
寸法	厚さ	0.130±0.01	mm
	幅	指定幅±0.5	mm
	長さ	20～50指定長 +3、-0	m
電気抵抗値	0.2以下	Ω/20mm	—
難燃性	UL510FR相当	—	UL510FR
粘着力	6.0以下	N/25mm	JIS Z0237
外観	ロール巻き姿を含め、キズ、剥がれ・汚れ等の有害な欠陥が無い事 巻き芯が突き出たり、全体が碗状にならず、両側面が平らでケバが無い事		
粘着剤	耐熱性、耐寒性、耐水性を十分保持し、金属を腐食しない事		

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