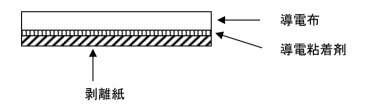
1. サイズ

呼称

ETN-120-(幅)

品 番	幅(mm)	定尺(m)
ETN-120-12. 5	12. 5	20
ETN-120-25	25	20



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	シリコーンコート紙 (95g/m²)
紙 管	内径76mm

部材特性

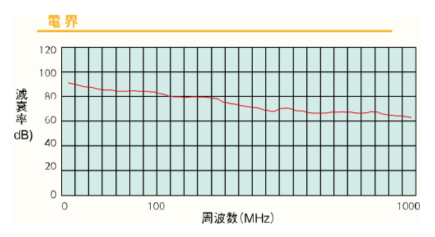
項目		特性値	単位	試験方法等	
寸法	厚さ	0.130±0.01	mm	_	
	幅	指定幅±0.5	mm	_	
	長さ	20~50指定長 +3、-0	m	_	
電気抵抗値		0.2以下	$\Omega/20$ mm	_	
難燃性		UL510FR相当		UL510FR	
粘清	粘着力 6.0以下 N/25mm JIS Z0237		JIS Z0237		
外観		ロール巻き姿を含め、キズ、剥がれ・汚れ等の有害な欠陥が無い事			
		巻き芯が突き出たり、全体が碗状にならず、両側面が平らでケバが無い事			
粘清	 	耐熱性、耐寒性、耐水性を十分保持し、金属を腐食しない事			

3. 色相

グレー

4. 製品特性

シールド効果 電界



※上記データーは、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ーエチルヘキシル
- フタル酸ジーnーブチル
- ・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