

## 自社開発品番のエンボスキャリアテープ用カバーテープ

# Material

### 製品タイプ

- 一般タイプ
  - ▶ 対応材料型番: L-232
- 帯電防止タイプ
  - ▶ 対応材料型番: LA-232
- 透明帯電防止タイプ
  - ▶ 対応材料型番: LA-336



### 製品特性

#### 製品特性表

項目	品番 仕様	L-232	LA-232	LA-336
		一般タイプ	帯電防止タイプ	帯電防止タイプ
色調	—	半透明	半透明	透明
厚み(ベースフィルム)	μm	16	16	16
厚み(シーラント)	μm	50	50	50
表面抵抗値(表)	Ω	$1 \times 10^{13}$	$6.2 \times 10^{14}$	$6.2 \times 10^{14}$
表面抵抗値(裏)	Ω	$1 \times 10^{17}$ 以上	$3.8 \times 10^{14}$ 以上	$3.8 \times 10^{14}$ 以上
引張強度(MD)	N=15mm	57.7	57.7	55
引張強度(TD)	N=15mm	55	55	59
摩擦帯電圧	V	140	36	—
ヘイズ	%	62	62	44
シール可能なキャリアテープ素材		PS、PC、PET、PP		

#### 規格適応表

項目	規格適応
総厚み	66 μm(±10 μm)
幅	指定幅(9.3mm以上0.1mm単位)+0.2mm-0.1m
長さ	450m+5m-0m
紙管直径	3inch

### 当社キャリアテープ用シート対応表

—		カバーテープ			
		未処理品	帯電防止処理品		
		L-232	LA-232	LA-336	
シート	未処理品	PS210	○	○	○
		PS1000-239	○	○	○
		PG350M	○	○	○
		PT700M	○	○	○
	帯電防止処理	PS211	○	○	○
		LPS1000	○	—	○
		LPS3000	—	—	○
		—	—	—	○

### その他

#### 特徴

- ピール強度が安定しており条件の設定が容易です。(L-232、LA-232、LA-336)
- LA-336: 高透明で内容物の視認性と、経時の剥離強度の低下防止に優れています。
- 各種使用条件に対応したグレードを有しております。
- 各種キャリアテープ素材(PS、PC、PET)に対して良好なシール性を有しています。
- 他社シートと溶着される場合は、剥離テストを実施されてからの使用をおすすめします。
- ご注意: 記載の数値は測定値の一例であり保証値ではありません。

#### 用途

- 電子部品搬送用
- 半導体搬送用

#### 構成図

PET層(16ミクロン)
シーラント(50ミクロン)