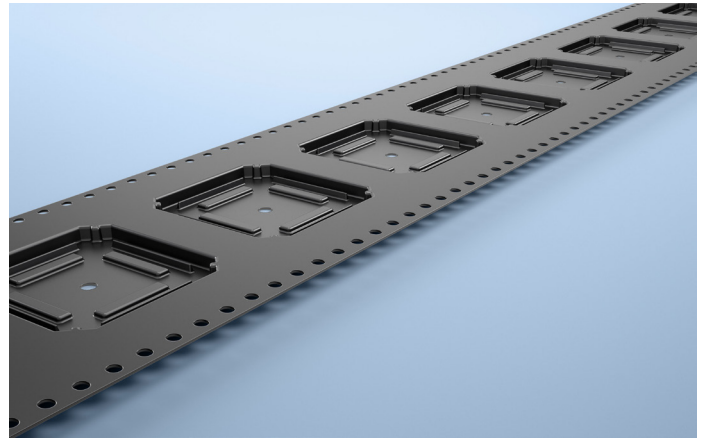




最も標準的なポリスチレン3層キャリアテープのキャリアテープ材料です。PS+ABS+PSの3層導電構造により、輸送中の部品ダメージやESD不良を防ぎます。またその構造により複雑な形状にも対応し多くのアプリケーションにて使用されています。多くの感熱性カバーテープ・圧力接着カバーテープとの剥離強度も良好です。

- > 複雑な形状のポケットに対応
- > 高い圧縮強度
- > 多くの熱接着カバーテープ、圧力接着カバーテープで使用可能。
- > 全てのAdvantekキャリアテープは米国工業規格(EIA)の規格を満たしています。日本工業規格(JIS)、日本電子機械工業会(EIAJ)はEIAに準じております。
- > キャリアテープ厚さ: 0.21mm, 0.30mm, 0.35mm, 0.40mm, 0.50mm
- > キャリアテープ幅8~200mm (0.21mm厚は8mm, 12mmのみ)
- > キャリアテープ最大長さ: 1000m



Material Properties

項目	値	値	測定方法
厚さ	V - 0.21mm C - 0.30mm X - 0.35mm T - 0.50mm	CF - 0.40mm	-
比重	1.06 g/cc	1.07g/cc	ASTM D792
引裂き強度	LD 0.53 lb TD 0.61 lb	LD 0.53 lb	ASTM D1938
伸び	LD 65% TD 14%	LD 58%	ASTM D882
抗張力	LD 6575 psi TD 6445 psi	LD 6600 psi	ASTM D882
ピカット軟化温度	90C (194F)	107C (225F)	ASTM D1525
表面抵抗率	≥10E5, <10E12 Ohms/Square	≥10 ⁵ , <10 ¹² Ohms/Sq	ASTM D257
Color	Black	Black	-

Note: The values presented for this product are typical laboratory data and may be changed without notice.

品質保証期限

製造日から5年。温度が21°Cから70°Cの環境で、段ボールに入れて紫外線の当たらない環境にて保管してください。この製品は湿度での劣化はありません。

テープ反り

EIA-481基準に則り、1mm/ 250mm 以内の管理基準で製造しています。例えば8mmテープの場合、25cmのサンプルで最も沿っている場所は2mm以内となります。

Cover Tape Compatibility

Type	Heat Activated								Pressure Activated
	HUB	HUC	HUD	HUE	HUF	AA	HSA	ABx™	PUA
Polystyrene Tri-Lam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓