

# Masking Tape #3250A

SEKISUI CHEMICAL CO.,LTD.

Masking Tape #3250A protects various substrates in the multilayer substrate manufacturing process. Their weak adhesion characteristic permits easy peeling and improved workability.

マスキングテープ #3250Aは多層基板製造工程で多様な基板を保護します。  
微粘着特性により改善された作業と使用後易剥離が可能です。

## <Constitution>

	Polyester film ポリエステルフィルム
	Acrylic adhesive アクリル系粘着剤
	Release liner ポリエチレンセパレーター

## <Advantages>

1. The acrylic adhesive is coated onto the thin polyester film uniformly in the clean environment.
2. Since the tape can be peeled off easily thanks to weak adhesion, they will be a suitable solution to protect insulation and resist layers in the multilayer substrate manufacturing process.
3. Thanks to excellent transparency, the tape are suitable for various types of optical materials.
  1. クリーン環境で薄いポリエステルフィルムの上にアクリル糊を均一にコートされています。
  2. 微粘着で剥離やすく、多層基板製造工程で絶縁、レジスト層の保護に適合します。
  3. 優れた光学特性により多様なタイプの光学材料へも適合します。

## <Applications>

1. Protection various substrates in the multilayer substrate manufacturing process.
2. Formation of microstructural via as an application of masking tape.
3. Surface protection of electronic parts and electric parts.
  1. 多層基板製造工程で多様な基板を保護
  2. マスキングテープの用途にて微細ビア形成
  3. 電子・電気部品の表面保護

## <Characteristics>

### ・General physical properties

Item	Unit	#3250A
Thickness of substrate	$\mu$ m	12
Thickness of adhesive	$\mu$ m	2
Thickness of release liner	$\mu$ m	30
Adhesion (stainless steel)	N/25mm	0.14
Light transmission	%	91.9

※The method for measuring adhesion complies with JIS Z0237.

JIS Z0237 規格で測定方法を使用。

※The above figures are only measurements; their values are not guaranteed.

上記物性テーブルの数値は、測定値であり、保証値ではありません。