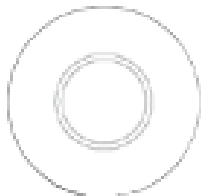


EA944MG-56-MG-59 耐熱両面接着テープ

品番	幅
EA944MG-56	10mm
EA944MG-57	20mm
EA944MG-58	30mm
EA944MG-59	50mm



- 耐熱性、接着強度、耐薬品性に優れ、粘着剤から発生する揮発分もほとんどありません
- 工程や接着後の薬品洗浄工程がある電気・電子分野にも適しています
- 加工性に優れた、微細加工が可能な基材を使用しない両面接着テープです。均一性に優れ、また加工性、作業性にも優れています
- 薄層でありながら接着強度が高い



【テープ厚：0.05mm】



※テープ厚には、はく離ライナー厚さは含みません

<仕様>

- 厚さ…0.05mm
- 長さ…50m
- 基材…基材レス
- 特徴…耐熱性、耐薬品性に優れています。
接着強度が高く、強度・信頼性に優れています。
揮発ガス分が微量です。
- 180° 引きはがし粘着力(N/20mm)…11.6
(対ステンレス板)

用途

- FPC(フレキシブルプリント基盤)の固定用
- その他、耐熱用途
- 電子部品用途でのフィルム、金属箔の固定用