

帯電防止タイプ

## EM-ASシリーズ



項目 TEST	単位 UNIT	EM-AS60	EM-AS400
初期粘着力 Adhesive strength	mN/25mm	60	400
加熱後粘着力 Heated adhesive strength	mN/25mm	90	500
帯電防止性 Anti-static performance	log $\Omega$	10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup>

上記データはいずれも代表値であり、保証値ではありません。  
It is not warranty spec.

## 評価方法

- 初期粘着力  
粘着面に被着体 (PET) を貼り合わせ、ゴムローラーで圧着し、常温で24時間放置後、180° 方向へ300mm/minの速度で引き剥がし、粘着力を測定する。
- 加熱剥離力  
粘着面に被着体 (PET) を貼り合わせ、ゴムローラーで圧着し、60°C×24h加熱後、常温に戻し180° 方向へ300mm/minの速度で引き剥がし、粘着力を測定する。
- 帯電防止性 (表面抵抗値)  
23°C×65%×24hエージングした試料を三菱化学(株)製の抵抗率計にて測定