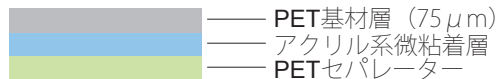


高透明タイプ

EM-C50



項目 TEST		単位 UNIT	EM-C50
粘着力 Adhesive strength	貼り合わせ直後	mN/25mm	40
	貼り合わせ7日後		40
加熱後粘着力 Heated adhesive strength	100℃×1h	mN/25mm	50
	150℃×1h		70
加熱後糊残り Heated adherend contamination	100℃×24h	-	なし
	150℃×24h		あり
ボールタック Ball tack		-	1
ヘイズ Haze		%	1.7
全光線透過率 Transmittance		%	90

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

- 粘着力
粘着面に被着体（PET）を貼り合わせ、ゴムローラーにて貼り合わせ、5kg圧着ローラーを1往復させる。
測定には引っ張り試験機を用い、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、ゴムローラーにて貼り合わせ、5kg圧着ローラーを1往復させる。
100℃×1hまたは150℃×1h加熱し、引っ張り試験機を用いて180° 方向へ300mm/minの速度で引き剥がし、粘着力を測定する。
- 加熱後糊残り
被着体（PET）を貼り合わせ、100℃×24h、150℃×24h加熱し、糊残り性を目視にて確認する。
- ボールタック（J.DOW法）
傾斜角30°、助走路100mm、測定面100mmの条件でボールを転がし、測定面内に停止（5秒以上ボールが動かないこと）するボールのうち、最大のボールを測定する。