

# カッティングシート MT-815/MT-855

〒 103-0004

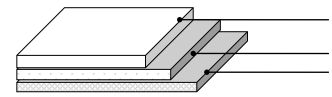
東京都中央区東日本橋2-1-6 岩田屋ビル4F TEL 03-5835-0341 FAX 03-5835-0374

#### ■ 特長

- フィルム表面に金属の質感があり、塗装ではできない美しい輝きが表現できます。
- マット PET75  $\mu$  m のフィルムセパレーターを使用することで、カッティングマシンでのカットやカス取り作業が楽に出来るようになりました。
- 従来品に比べてガラスに対する再剥離性が高く、糊残りが軽減され撤去作業が短縮されます。

#### ■ 製品仕様・構造

規格サイズ:1010 mm幅×20m 450 mm幅×20m



材:ポリエステル系樹脂 50 μ m

(アルミ蒸着層含む)

粘 着 剤: アクリル系中粘再剥離タイプ  $15 \mu$  m セパレーター: ポリエステル系樹脂  $75 \mu$  m

### ■ 物理特性

	単位	測定値	備考		
引張強度	N/10  mm	94.5~112.0			
伸 度	%	94.0~119.0	試料幅 10 mm		
粘着力:対ガラス	N/25  mm	1.2~2.0	貼付 24 時間後		
粘着力:対 SUS304 板	N/25  mm	1.0~2.9	貼付 24 時間後		
保持力	(mm)	ズレなし	40℃環境下 9.8N 荷重		
ボールタック	No.	6	J.DOW 法		

<sup>※</sup> JIS Z 0237 2000 に基づく方法により測定

### ■ 耐候性

加熱寸法変化率	0~0.1%	貼付 24 時間後 80℃で 48 時間加熱後常温放置
耐熱老化性	異常なし	貼付 24 時間後 80℃ 168 時間
湿潤老化性	異常なし	貼付 24 時間後 50℃ 95%RH に 1 週間
ヒートサイクル試験	異常なし	貼付 24 時間後 70℃1 時間→室温 1 時間→-20℃1 時間
耐候促進試験	-	サンシャインウエザオメーター 400 時間
屋外曝露試験	0~1 年	静岡県久能山

## ■ 光学特性

品番	日射透過率	日射吸収率	日射反射率	可視光線透過率	紫外線透過率	熱貫流率	遮蔽係数
815	0%	15%	85%	_	_	-	-
855	0%	17%	83%	-	-	-	-

<sup>※</sup> JIS A5759 に基づく方法により測定

数値は測定値であり保証値ではありません。また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。