



#1 Coating Technology in The World  
Molecule Gradient Layer (MGL)<sup>TM</sup> Technology

## 防水気密テープ

## EPDM発泡体基材片面テープ

# セルシール シリーズ

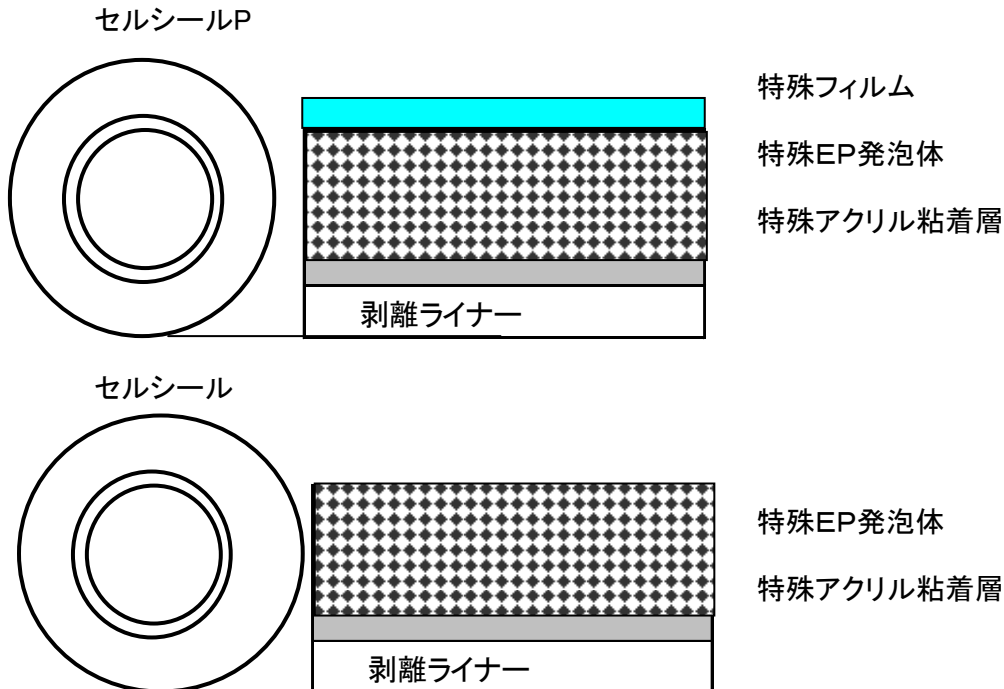
### 特徴

- ①合成ゴムEPDM発泡体基材の片面テープです。
- ②金属に限らず、各樹脂へも良好な性能発揮
- ③特殊構造(特許)しているため、手切れ性に優れている。

### 用途

- 住宅・建材  
住宅の気密シール
- 車輻  
ドアミラー  
リアコンビネーションランプ  
ドアトリム  
ウェザーストリップ

### 構造



## 特性

### 1. 基本特性

製品名	色	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
セルシールP	黒	3	10
		5	
		10	
製品名	色	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
セルシール	黒	3	10
		5	
		10	

#### 試験方法

##### 粘着力

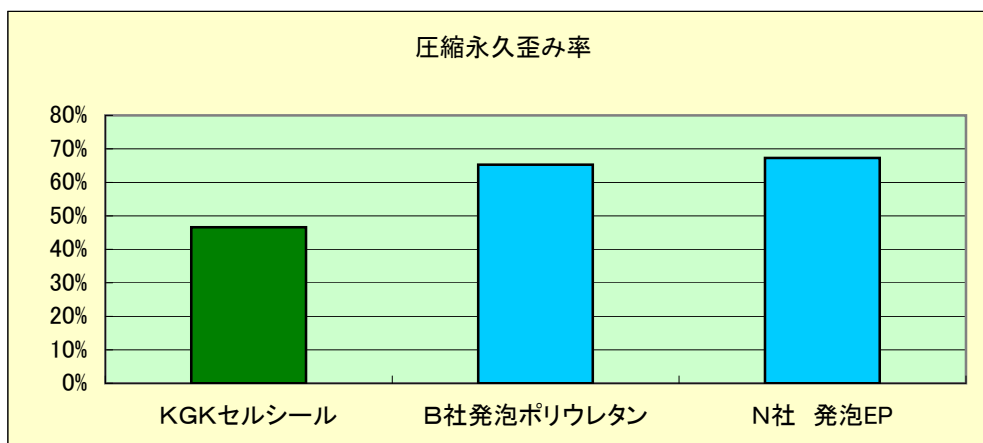
標準状態にて25mm幅に切断した試験体を、被着体(ステンレス)に、  
2kgロールにて2往復して貼り合せた後、常温で24時間放置。  
引張り速度300mm/分にて、180度剥離強度を測定する。

### 2. その他の特性

#### ・圧縮永久歪率

試験方法 JIS K6262

試験条件 100°CX22時間



セルシールは、加熱永久残留ひずみが少ない発泡体テープであるといえます。

## ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。  
但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。  
したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。  
ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- 上記測定は、室温(23℃)下にて行われたデータです。低温(5℃以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

## 保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。  
特に、高温高湿下(温度30℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

共同技研化学株式会社  
〒359-0011  
埼玉県所沢市南永井940番地  
TEL 04-2944-5151  
e-mail:postbox@kgk-tape.co.jp

2013年1月3日 発行