

# KGK

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

防水气密胶带

EPDM发泡体基材单面胶带

## Cell-seal series

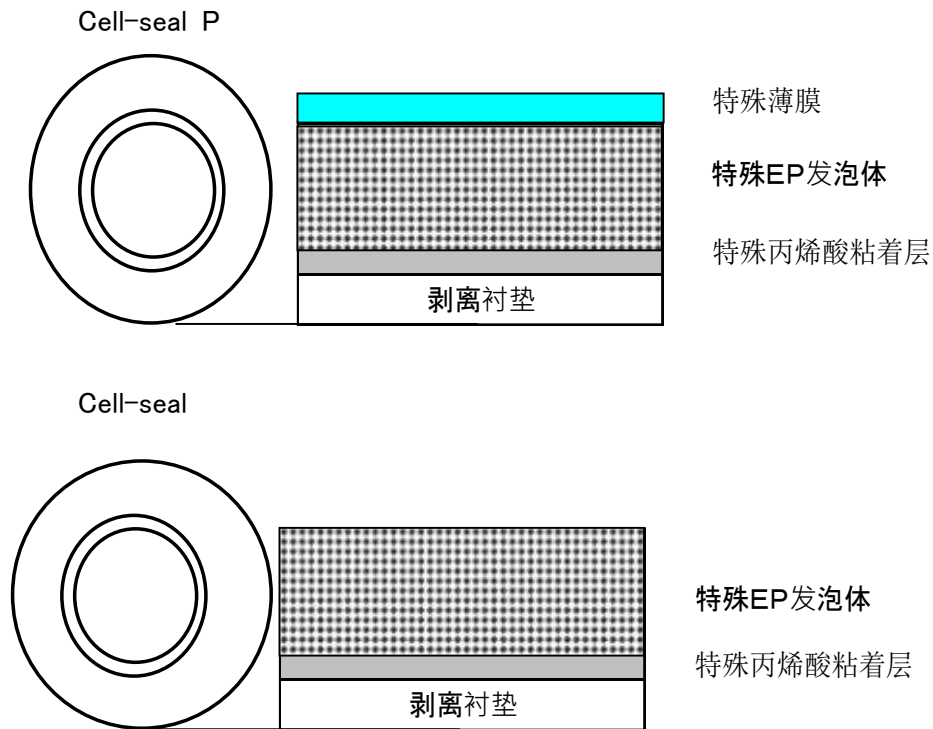
### 特点

- ①是合成橡胶EPDM发泡体基材单面胶带。
- ②对金属与树脂都能发挥良好的性能
- ③拥有特殊结构(专利), 具有出色的手撕性能。

### 用途

住宅·建材  
住宅的气密密封  
车辆  
门镜  
后组合灯  
门饰  
挡风条

### 结构



## 特性

### 1. 基本特性

产品名	颜色	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
Cell-seal P	黒	3	10
		5	
		10	
产品名	颜色	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
Cell-seal	黒	3	10
		5	
		10	

#### 试验方法

##### 粘着力

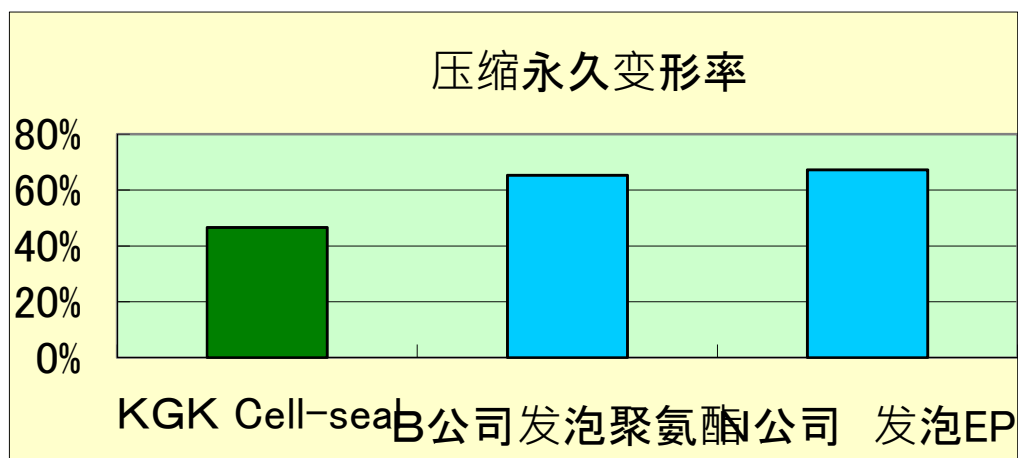
将于标准条件下切割的宽25mm的样品，置于被粘物（不锈钢）上用2kg压辊来回加压贴合2次，于常温下放置24小时。  
以300mm/min的剥离速度180度剥离并测定强度。

### 2. 其他特性

#### ·压缩永久变形率

试验方法 JIS K6262

试验条件 100°CX22小时



Cell-seal是加热永久变形少的泡沫胶带。

## 使用注意事项

- 所有技术资料均根据共同技研化学实验室的测试与测量值编制。但是产品特性可能会根据环境与被粘物的不同而发生很大的变化。因此, 请理解这些特征数据是参考值而非保证值。在使用本产品前, 请确保其适合预期的用途与环境。
- 以上是于室温(23°C)下的数据。在低温(5°C以下)时, 粘着力有可能急剧下降。

## 储存注意事项

- 务必置于盒中储存。
- 储存位置请选择避免阳光直射的阴凉处。不要暴露在高温高湿(温度30°C以上 湿度50%以上严禁)环境下。

KGK Chemical Corporation.  
940 Minaminagai Tokorozawa-city Saitama-pref  
359-0011  
TEL +81 4-2944-5151  
Issue May,2019