

KGK

#1 Coating Technology in The World Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

强粘着力, 值得信赖的固定胶带

分子勾配膜®双面胶带 400P10

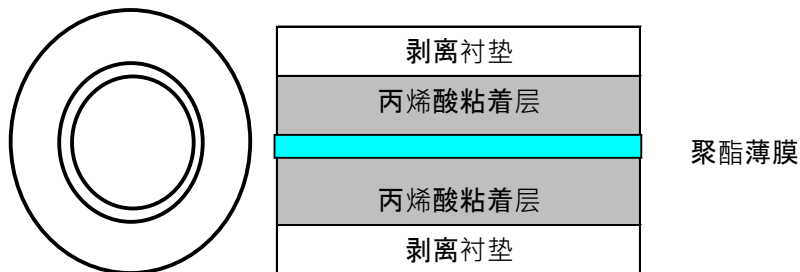
特点

- ①使用极薄PET薄膜(2 μ m)基材, 尺寸稳定性高
- ②对金属与树脂都能发挥出良好的性能
- ③通过减小冲压加工时的刀刃阻力, 减少了超细加工的胶水与破损, 降低了加工损失

用途

- ①固定小尺寸LCD背光模块的反射片与薄膜
- ②固定电磁波吸收片
- ③用于OA设备等的轻薄化

结构



特性

1. 基本特性

产品名	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
400P10	0.01	6

背衬材料 PET25 μ m
剥离速度 300mm/min
剥离角度 180度
测定温度 23 $^{\circ}$ C
贴合后24小时后的测定值

2. 光学特性

试验方法: JIS K7105

产品名	全光线透过率 %	雾度
400P10	90.2	7.9

3. 使用方法

- 1)去除待粘合材料表面上的污垢, 油污和水分。
- 2)不时松开胶带并指压使其与被粘物贴合
- 3)用压辊充分压着后剥离离型膜
- 4)对贴合在一起的被粘物均匀施压, 得到强粘力

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