

May Clean Gel 系列

MGCS 100

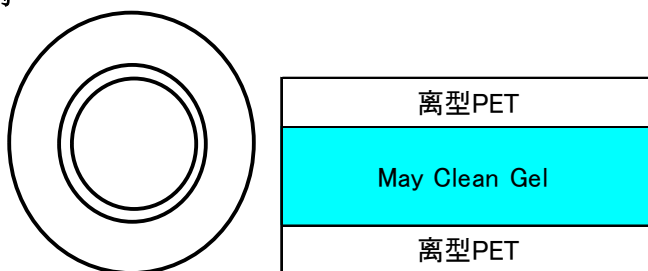
特点

- ①具有极高透明度的双面粘着凝胶片, 适用于贴合光学制品与光学元件。
- ②不会因温度与湿度导致粘着力与透明度等性能的劣化。

用途

- ①贴合光学材料(玻璃/塑料等)
- ②填满LCD与触摸面板间的缓冲空隙, 提高可视性。

结构



特性

一般特性【粘着特性/光学特性】 测定条件(JIS Z0237标准) 测定条件(JIS K7105标准)

产品名	厚度 μm	粘着力 N/25mm	全光线透过率 %	雾度
MGCS 100	1000	40	92(99)	0.9

92(>99)%以上的高透明度

※()内为通过计算去除界面反射损失后的数值

【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。

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