

调整HAZE 光学用扩散双面胶

# MGOC 系列

## 特征

压克力胶为主要成份的双面胶。  
该系列的特点如下  
维持压克力极佳的T.T. (全透光率) 90%的同时,  
HAZE可调整 > 90~25%。

## 用途

- 可贴合于Cover Panel、Sensor等光学材料
- 各种液晶显示、触摸屏的高机能化  
Backlight等从光源使光扩散,  
具有抑制外部光反射、调整对比度、抑制波纹等效果。

## 构成



## 特性

	HAZE			
	低	←————→		高
	MGOC15	MGOC20	MGOC25_1	MGOC25_2
T.T. (%)	92.3	92.7	91.8	91.6
HAZE	24.6	52.3	70.2	91.0
厚度 (μm)	150	200	250	250
黏着力 (N/25mm)	5	10	10	10

T.T. : JIS K 7361

※1 : 数据为参考值 · 非保证值。

Haze : JIS K 7136

※2 : 依需求可调整厚度、HAZE。

黏着力: PET25 μm 贴合后23°C、放置24小时 拉拔速度300mm/min.

## 使用时注意事项

- 所有技术数据都是在共同技研(股)的实验室中进行测试和实际测量。  
但是, 产品特性依环境或被贴物而有很大差异。  
因此, 这些特性数据是参考值而非保证值。  
使用前, 请确保本产品用途和适合环境后再使用。
- 请充分擦拭被贴物表面的脏污、灰尘、油、水分等后再进行贴合。  
被贴物表面残留油、水份时, 有可能无法紧密贴合。
- 上記数据是在室温(23°C)下进行测量的数值。低温(5°C以下)的情况, 黏着力有可能会急速下降。
- 胶带禁止重贴。另外, 贴合后, 请放置数个钟头。  
贴合后没有放置24小至48小时的话, 黏着力可能会有不足的现象。

## 保管注意

- 请务必装箱保管。
- 保管场所请选择阴凉处, 避免阳光直射。  
尤其不要暴露在高温高湿的环境中(严格禁止在温度30°C以上 湿度50%以上)。
- 胶带的保质期为未开封状况出货后的6个月。

2022年4月27日 発行

共同技研化学有限公司  
崎玉县所泽市南永井9 4 0 牌号  
3590011  
Tel : +81 4 2944 5151  
Mail : info-k@kgk-tape.co.jp  
URL : <https://www.kgk-tape.co.jp/>