

优于冲击吸收性的光学双面胶

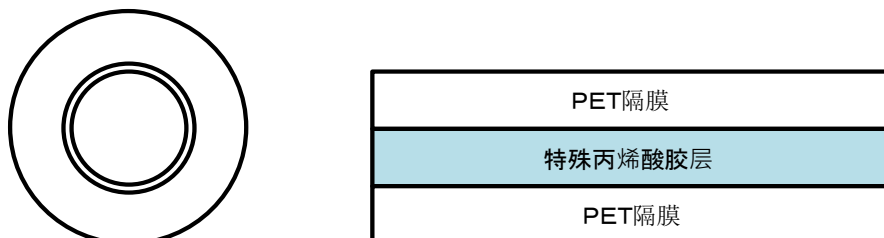
# MGUC 系列

**构造** 基于丙烯酸胶粘的光学双面胶带。  
Meclingen的特征如下。  
(1)优异的可见光透射率  
(2)能量吸收性良好。

**特徵**

- 1.台阶吸收良好
- 2.耐久性良好
- 3.高透明性
- 4.防UV良好

**構成**



**用途**

用于LDC面板光学用胶卷  
(例:手机等移动产品)  
为了胶卷和玻璃使之贴互相做的触摸屏面板  
(例:手机等移动产品)

**基本特性**

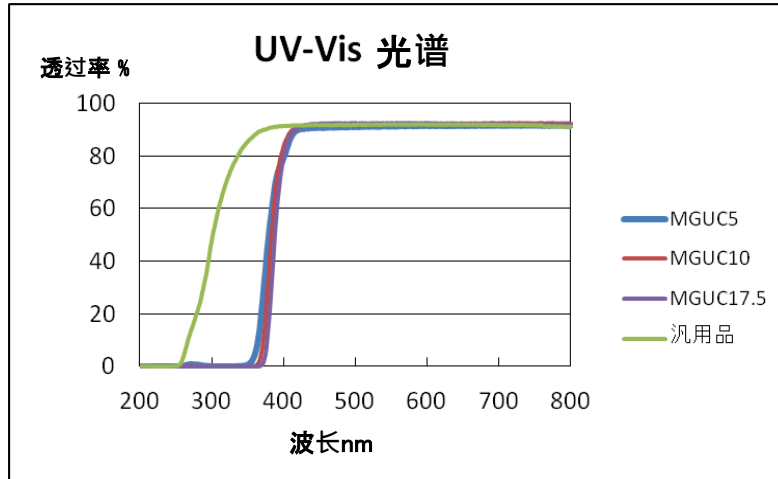
制品名	厚度 ( $\mu\text{m}$ )	粘着力(N/25mm) SUS	全光线透过率 (%)	HAZE
MGUC5	50	7.0	>99	0.5
MGUC10	100	8.0	>99	0.5
MGUC17.5	175	10.0	>99	0.5

**粘着力测试方法**

里料材质:PET25  $\mu\text{m}$       拉伸强度:180度  
拉伸速度:300mm/min      测试温度:23°C  
粘接后放置24小时的测量值

**透过率, HAZE测试方法**

通过贴合光学玻璃进行测量  
透射率是通过计算除去由于界面反射引起的损耗时的值。



## 注意事项

技术资料是全部在共同技研化学株式会社的研究室进行的测试和实际测量值为基准制作的。

但是，产品特性会根据环境和被体的不同而发生很大的变化。

因此，这些特性数据是参考值，并不是保证值。

在使用之前，请确实使用这个产品适合使用用途和环境

共同技研化学有限公司  
埼玉县所泽市南永井940牌号  
3590011

Tel : +81 4 2944 5151

Mail : info-k@kgk-tape.co.jp

URL : <https://www.kgk-tape.co.jp/>

修订 : 2020年5月7日