

半透明OCA

MGS_D

特性

经过特殊处理, 可以抑制显示器发出的光并减少眼睛的疲劳。

用途 通过控制透射率来减轻显示器的光量负担的措施

从LCD监视器, 导航面板的光量负担对策

构造



smoke OCA

特性

仕様 smoke OCA 含丙烯酸树脂的着色剂

物性

品名	厚度 (μm)	粘着力 (N/25mm)	全光线透过率 (%)	HAZE (%)	透过率 (%)
MGS2.5D	25	2.0	60	4~1	60
MGS5D	50	4.0			60
MGS10D	100	6.0			60
MGS17.5D	175	6.0			60
MGS20D	200	6.0			60

粘着力测定方法

- * PET#25衬里 被着体: 不锈钢
- 粘贴后放置24小时
- 牵引速度 300mm/min 180度剥离

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

- 以上数据为室温(23°C)下的数据。在低温下(5°C以下), 粘合强度可能会急剧下降。

共同技研化学有限公司
埼玉县所泽市南永井940牌号
3590011

保管注意事项

- 必须放在盒子里保管。
- 请勿在阳光直射的地方保管。
- 请勿将其暴露在高温、高湿的环境下。(温度30°C以上, 湿度50%以上严禁)。

Tel : +81 4 2944 5151

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

URL : <https://www.kgk-tape.co.jp/>
2020年4月 发行