

KGK

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

建筑材料用防水胶带

603B ▪ 606G ▪ 609W

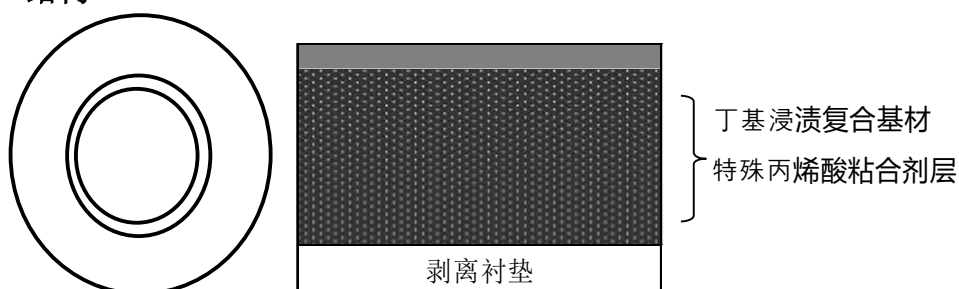
特点

- ①用于窗扇的防水胶带。
- ②即使被螺丝穿透也不会漏水。
- ③耐候性优秀。

用途

窗框的防水粘着

结构



特性

1. 基本特性

产品名	厚 (mm)	粘着力 (N/25mm)	抗拉强度 (N/25mm)
603B	1.15	13	100
606G	1.15	13	100
609W	1.15	13	100

粘着力试验条件

PET#25 背衬 被粘物: 不锈钢
粘贴后放置24小时
剥离速度300mm/min 角度180度剥离

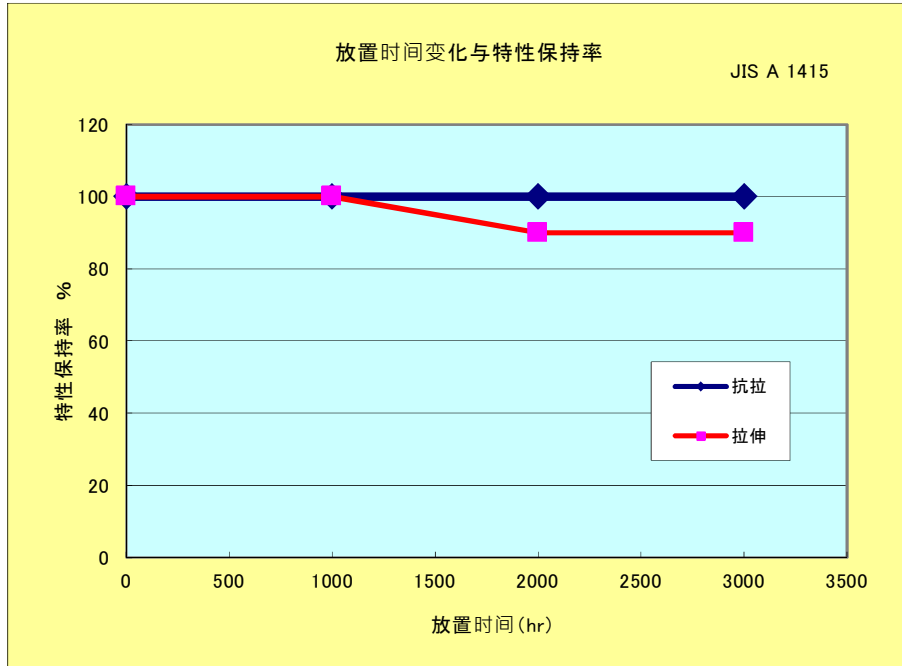
拉伸试验条件

JIS Z0237标准
拉伸速度 300mm/min

2. 耐候性特性

JIS A1415 标准 日晒老化仪

温度 65°C 喷雾 18分钟/120分钟



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