KR-523 PWL /棉纸双面胶

| 产品名称 | KR-523 PWL /棉纸双面胶 |
|------|-------------------------------------|
| 生产厂家 | 上海岑岳高分子材料有限公司 |
| 价格 | / |
| 规格参数 | 光洋:光洋 KR-523:1000mm*50m 沈阳:光洋 |
| 公司地址 | 上海市青浦区凤星路1588号1幢1层H区157室 |
| 联系电话 | 19941927769 |

产品详情

KR-523 PWL /棉纸双面胶

特点

高温与低温作业环境下的粘性均良好

对金属材料及ABS、PP的粘接性能优良、室温下具有均衡的持久粘性

用途

隔音隔热材料在塑胶及金属上的粘贴

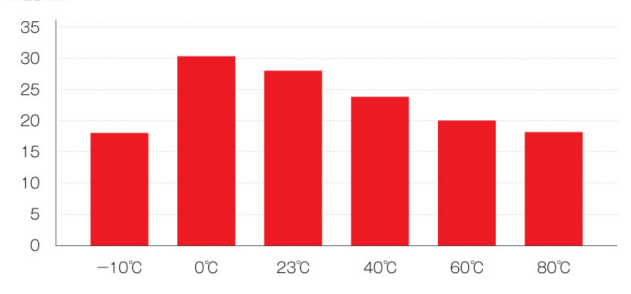
OA 家电类内部泡棉的粘贴

物理性能

| 项目 | | 単位 | NW | PW | 测定条件 |
|----------------|-----|--------|-------|-------|------------------------|
| 厚度 | | μm | 70 | 130 | JIS Z 0237 依据 |
| 剥离力 | SUS | N/25mm | 16.6 | 19.5 | |
| | PP | N/25mm | 8.1 | 12.7 | |
| | ABS | N/25mm | 14.0 | 19.3 | |
| 保持力 (23°C,1kg) | | min | > 120 | > 120 | |
| 初粘性 | | No. | 10 | 11 | |
| 升温软化点 | SUS | oC. | > 150 | > 150 | 负荷500g, 5°C/10min升温 |

【按温度划分的剥离力】

N/25mm



试验方法

180℃剥离力试验 被粘着体: SUS

粘合后在每个温度下养生、并在每个温度环境中进行测量

※以上数据为测量值,非保证值。