

蓄热材渗透不织布 801-R

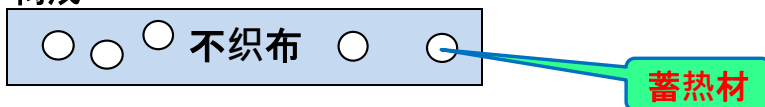
构造

蓄热材渗透于不织布里。

特征

- 蓄热材隔热·保有保温特性
- 在一段时间内能抑制温度变化

构成



外观



原材尺寸

500 × 500mm片材

基本特性

| 型号 | 厚度 mm | 机械强度 N/10mm | 热容量(1cm ³) J/K | 转移温度 °C |
|---------|----------|----------------|-------------------------------|------------|
| 801-R12 | 1.2 | 60 | 3.6 | 70 |
| 801-R20 | 2.0 | 120 | | |

使用时的注意事项

- 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，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。

- 请务必装箱保管。
- 依据储存条件，特性有可能会降低
- 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)。

2021年10月 発行

共同技研化学有限公司
崎玉县所泽市南永井940牌号
3590011
Tel : +81 4 2944 5151
Mail : info-k@kgk-tape.co.jp
URL : <https://www.kgk-tape.co.jp/>