

蓄熱含浸不織布 801

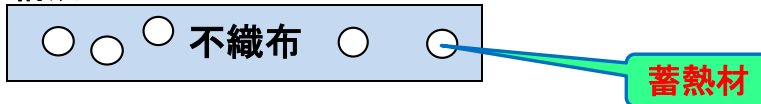
構造

蓄熱材を含浸させた不織布シートです。

特徴

- ・蓄熱剤による断熱・保温特性
- ・物体の熱を逃がさずに保つ

構成



外観



原反サイズ

500×500mmシート

基本特性

名称	厚み	機械強度	熱容量(1cm ³)	転移温度
	mm	N/10mm	J/K	°C
801-12	1.2	65	2.4	32
801-20	2.0	120		

ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。

但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。

したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。

ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管条件により特性劣化を起こすことがあります。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。
特に、高温高湿下(温度30°C以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

改定 2020年7月

共同技研化学株式会社
〒359-0011
埼玉県所沢市南永井940番地
TEL 04-2944-5151
Mail: info-k@kgk-tape.co.jp
URL: <https://www.kgk-tape.co.jp/>