

導電性クラフト紙 MK-CKP

静電気帯電防止・電磁波遮蔽シールド

特 徴

- 一般クラフト紙にカーボンを練り込んだ製品です。
- 非常に優れた電気特性があります。(10⁴~6[Ω])
- 温度・湿度が変化しても抵抗値の変化が少ない。
- 一般紙と全く同じ取り扱いが可能です。

用 途

- 静電気の発生防止や電波遮蔽シールド用に。
- 電子部品や機器類などの静電気防止の包装に。
- 大学・学校内での学生実験用に。
- ご指定サイズにカット後出荷いたします。



| 表面抵抗値 | | 10 ⁴ ~ 10 ⁶ [Ω] | |
|-------|-------------------|---------------------------------------|-----|
| 項目 | 単位 | 数 値 | |
| 米 坪 | g/m ² | 60.0 | |
| 厚 さ | mm | 0.084 | |
| 緊 度 | g/cm ² | 0.73 | |
| 引張強さ | タテ | kgf | 4.4 |
| | ヨコ | | 2.3 |
| 耐折強さ | タテ | 回 | 50 |
| | ヨコ | | 18 |
| 引裂強さ | タテ | gf | 91 |
| | ヨコ | | 84 |

| MK-CKP規格サイズ / 数量 | | |
|------------------|-----------|--------|
| ISO-A規格 | サイズ(mm) | 最小単位 |
| A1 | 594 × 841 | 500枚 |
| A2 | 420 × 594 | 1,000枚 |
| A3 | 297 × 420 | 2,000枚 |
| A4 | 210 × 297 | 500枚 |

| 温度 / 湿度 | 25°C | | 35°C |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 10% | 45% | 80% |
| 表面抵抗値 [Ω] | 1.3×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ |
| 体積固有抵抗値 [Ω・cm] | 3.3×10 ⁵ | 2.3×10 ⁵ | 1.9×10 ⁵ |

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: info@tanimura.biz

Copyright tanimura corp. All rights reserved.