

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.

※このカタログ記載の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。