

クリーンルーム用 帯電防止PPバンド MK-CPB

ESD静電気対策 結束用PPバンド

特 徴

- 静電気の耐電防止効果があるPPバンドです。
- 梱包時の摩擦による静電気を抑えます。
- 静電気による周囲の粉塵吸着がありません。
- 150℃×72時間程度の耐熱性があります。

用 途

- クリーンルーム内に持ち込むPPバンドとして。
- ICTレーなどの電子部品の結束・梱包に。
- 静電気対策が必要な梱包作業で使用するとき。
- 防爆が必要な環境での静電気発生対策として。



(規格サイズ・・・8.5mm×2500m)



(バンドの詳細写真)

寸法の規格	
バンド幅	標準8.5mm
巻長さ	2,200m
紙管内径	200mm

表面抵抗値	$2.5 \times 10^{11} [\Omega]$
-------	-------------------------------

項目	単位	値
表面抵抗値	Ω/cm^2	2.5×10^{11}
色相	-	ピンク
幅	mm	8.5
厚さ	mm	0.52
引張強度	kg	21
伸び	%	30
熱溶着 ずれ強度	kg	19
剥離強度	kg	1.8~2.5
結束時の耐熱性	-	150℃×72時間
加熱収縮率	%	5(100℃×72Hr)

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.