導電性クリーンルーム用養生ボード TN-CBD

加工が容易な衝撃吸収板材(静電気防止)

特 徴

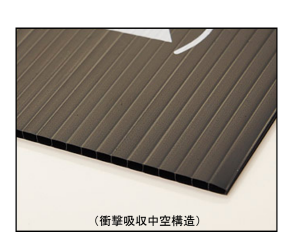
- ボードへの静電気帯電を半永久的に防止します。
- 強い衝撃でも内部の中空構造が吸収して守ります。
- 筋目に沿って簡単に曲がり曲面やカドにも対応。
- 静電気による塵やホコリの吸着がありません。

用 途

- クリーンルーム内の養生用当て材として。
- 静電気を嫌う電子部品作業で使用する板材として。
- 手で曲げたりカッターで切ったり加工が必要な時。
- 作業現場の徹底した品質管理を行いたい時。



(規格サイズ・・・1000×1000mm)



仕 様		
材 質	導電性PP樹脂	
重量	500 [g]	
密度	167 [kg/ m]	
厚さ	3 [mm]	
規格サイズ	1000×1000 [mm]	
色調	黒色 (非透過)	

表面抵抗值	106[Ω] 以下
-------	-----------

※本製品はクリーンパック品ではありませんので、 必要な場合はエアブローなどで表面清掃を行ってください。

試験データ		
項目	計測値	
座屈強度(平面50mm角)	0.69 [N]	
座屈強度(垂直50mm間隔)	MD: 50.9 [N]	
产出强及(<u>辛</u> 直3000001间隔)	TD: 4.7 [N]	
曲げ強度(50mmスパン)	MD: 8.5 [N]	
曲り強度(80000人パン)	TD: 2.2 [N]	
曲げ弾性率(50mmスパン)	MD: 34.0 [N/cm]	
曲け弾性学(80000人パン)	TD: 5.31 [N/cm]	
衝撃強度	23°C: 132 [N/cm]	
判 学 浊及	−10°C: 48 [N/cm]	

お問い合わせは

タニムラ株式会社

〒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。