TECHNICAL DATA SHEET

Nitto

Document No.: TK140727 Date: 28-JUL-2014

NITTO DENKO (TAIWAN) CORPORATION

Quality Assurance Dept.

Created By: KENTA YAMASHITA Approved By: ROBERT FANG
NO.1 SOUTH 7TH RD. K.E.P.Z. KAOHSIUNG, TAIWAN.
TEL 886-7-821-3106~9
FAX 886-7-831-0147

NTB-200

1. Constitution 構成

PET LINER (PET製はく離ライナー)

Adhesive (粘着剤)

PO Base layer(ポリオレフィン基材)

2. Test method 試験方法

According to ASTM D-1000 & JIS C 2107 (ASTM D-1000 & JIS C 2107に準じる。)

3. Feature 特徵

- -Changes in adhesive strength after lamination are extremely small , ensuring easy peeling . (貼り合せ後の粘着力変化が少なく剥離が容易。)
- ・Highly "wettable" adhesive and easily applied with laminator. (シワや気泡がはいらずスムーズに貼り合せができる、濡れ性良好。)
- •No adhesive residue and contamination. (糊残ンがなく、低汚染である。)
- •Resistance acid liquid solution. (酸性溶液に対するマスキングテープとして使用できます。)

4. Standard size 標準サイズ

Thickness	Width	Length	※Color
厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	色
0.170	1040	200	transparent 透明

※Except for other standards, please consult with us.(仕様以外は、相談させて頂きます。)

5. Characteristic 一般特性

Item 項目		Unit 単位	NTB-200
Thickness 全厚		mm	0.170
Adhesion strength 引き剥がし粘着力	to steel 対ステンレス板	N/25mm	0.50
Elongation 伸び		%	600
Tensile strength 引張強さ		N/20mm	50.0

Notice:

The data shown in this document are the examples of measured values but not for any specification purposes. Moreover, the data do not guarantee the conformity to the application(s) shown on this document. Please use this product after fully checking that there is no problem in conformity with adherent (the material which is applied by the tape)at your side. In addition, the intellectual property rights concerning this document belong to NITTO DENKO CORP. It is strictly prohibited to copy and duplicate this document without prior consent of NITTO DENKO CORP.

If you have any question concerning this document, please contact the sector in charge of this document.

本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。 ご使用いただく前に、被着体(テープに貼り合わせる材料)との適合性をご確認の上、ご使用検討をお願いいたします。 尚、この文書に係る知的所有権は、台湾日東電工株式会社にあります。当社に無断の複写、転載は固くお断りいたします。 不明な点は、文書発行部門へお問い合わせください。