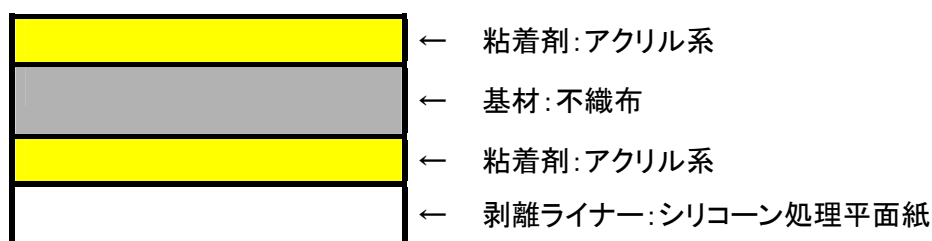


不織布両面粘着テープ CT-6348

1. 概要:

両面テープCT-6348は、柔軟性に富む不織布基材の両面に粘着性の優れたアクリル系粘着剤を塗布した両面粘着テープです。様々な種類の材料に対して優れた粘着性能を発揮します。また、初期タックが良好なので、寒冷地や冬場の作業でも安定した性能を発揮します。

2. 製品構成:



3. 一般特性:

項目	単位	測定値
色	—	不透明(乳白色)
厚さ	mm	0.09
引張強さ	N/cm	7.7
粘着力 (180度方向)	ステンレス(SUS 304 BA)	5.0
	アルミニウム	2.4
	ポリスチレン	4.5
	ポリカーボネイト	4.2
	アクリル	4.2
	ポリエチレン	2.8
ボールタック	No.	26

注1)各項目の試験方法は、後述の“5. 試験方法”をご参照下さい。

注2)上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

4. 特徴:

- (1)各種素材への粘着性が優れています。
- (2)低温においても優れた初期タックを発揮します。
- (3)ダイカット(全抜き)、ハーフカット(半抜き)性に優れた剥離紙を使用しています。
- (4)ギャッピングやテレスコ等のロール変形が起きにくい設計です。

5. 試験方法

厚さ： 0.001mm表示のダイヤルシツクネスゲージを使用。

引張強さ：

試験片：幅50mm、長さ約200mmのテープ。

測定方法：チャック間隔100mm、引張速度300mm／分で試験片を引張り、破断時の応力を測定する。

粘着力：

試験片：幅25mm、長さ約250mmのテープ。

被着体：SUS304を280番の耐水研磨紙で均一に研磨したもの。

圧着方法：厚さ0.025mmのポリエステルフィルムを裏打ちとして片面に貼り付け、2kgゴムローラーを用い、300mm／分の速度で1往復圧着する。

測定方法：圧着後20～40分以内に、180度方向に300mm／分の速度で引き剥がし、その抵抗を測定する。

ボールタック：

試験片：幅50mm、長さ約100mmのテープロール。

測定方法：水平面に対して30度の角度で固定されたテスターに試験片の粘着面を露出させて固定し、助走距離100mmでJIS剛球を転がして試験片の粘着面上で静止する最大の剛球番号を記録する。

以上

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。

●<3M>は、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社

テープ・接着剤製品事業部

〒141-8684

東京都品川区北品川6-7-29

<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>

Please Recycle. Printed in Japan

© 3M 2009. All rights reserved

IND-DS-

