

住宅防水気密用片面粘着テープ

# 全天テープ NO.6931-NL

## 概要

全天テープ NO. 6931-NL は、住宅の窓廻り、ドア廻り、下地面材などの外装下地の接合部に使用する防水気密用片面粘着テープです。

支持体(不織布)の片面にブチルゴム系粘着剤を積層していますので、粘着特性、防水性、気密性にすぐれています。

## 構成

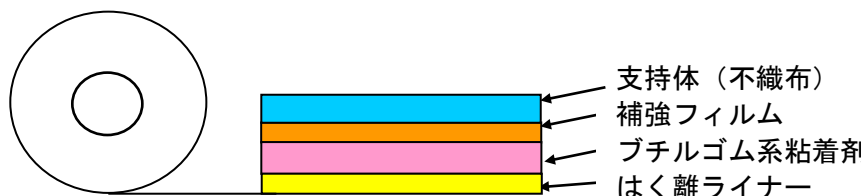


図1 全天テープ NO. 6931-NL

## 用途

- 窓廻り、ドア廻り、屋根下地、基礎部などの外装下地接合部の防水気密。
- 面材下地などの目地部の防水気密。
- 透湿防水シート、水切りシートの接合部や貼り仕舞いの防水気密。
- 透湿防水シートのシワ、膨潤の発生を防止します。

## 特長

- 各温度領域において安定した粘着力を発揮します。
- 低温域において、従来品よりも良好な粘着力を有しています。
- 粗面に対する粘着性、低温での粘着特性が高く、防水気密性にすぐれています。
- 耐久性にすぐれ、防水信頼性の高い製品です。

## 標準サイズ

表1 標準サイズ

品名	項目	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	入数(巻/ケース)
全天テープ NO. 6931-NL		0.40	50	20	16
			75		12
			100		8

ご注意: 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。ご利用頂く前に、被着体(テープに貼り合せる材料)との敵適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。

### 特 性

#### ●常態性能

測定温度	被着体	粘着力 [N/25mm]
-10℃	SUS 研磨板	34.0
	米つが板	25.7
	透湿防水シート A (表面側) *1	13.2
	透湿防水シート B (表面側) *2	測定不可*3
23℃	SUS 研磨板	20.2
	米つが板	25.9
	透湿防水シート A (表面側) *1	23.7
	透湿防水シート B (表面側) *2	14.9
60℃	SUS 研磨板	4.4
	米つが板	4.3
	透湿防水シート A (表面側) *1	6.5
	透湿防水シート B (表面側) *2	4.3

#### ●耐久性能

被着体	90℃7 週 (10 年相当)	90℃21 週 (30 年相当)
	粘着力 [N/25mm]	
SUS 研磨板	17.2	12.8
米つが板	25.8	19.4
透湿防水シート A (表面側) *1	20.9	17.0

測定方法：住宅用両面粘着防水テープ（JIS A6112：2019）

\*1 単層シート

\*2 複層シート

\*3 被着体が破壊されたため粘着力測定不可

### 注意事項

- 貼り付け前には被着面の確認をし、凹凸面、段差などをできるだけ平滑にしてください。  
次に、被着面の塵、埃、水分（結露など）、油分は清掃してください。
- 貼り付け手順は、①下辺→②側辺（両側）→③上辺 の順に施工してください。
- 貼り付けは専用ローラーなどでしっかりと押さえてください。
- 特に、窓周りなど四隅部は粘着テープの重ね部で、段差などによる水路ができ易いので、硬いヘラなどで強く圧着してください。
- はく離紙の上に乗りますと滑り転ぶ恐れがありますので、はくり紙の上に乗らないようにして下さい。
- 粘着テープは直射日光の当たらない室内に、ボール芯の円形が天を向くように置いて下さい。
- お問い合わせは・・・日東エルマテリアル株式会社 カスタマーセンター  
E-mail: [nitto-lmaterials@nitto.com](mailto:nitto-lmaterials@nitto.com) TEL: 0120-640450 FAX: 0120-126814

ご注意：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。ご利用頂く前に、被着体（テープに貼り合せる材料）との敵適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。