

住宅防水気密用両面粘着テープ

# 全天テープ NO.6922-NL

## 概要

全天テープ NO. 6922-NL は、住宅の窓廻り、ドア廻り、屋根下地、基礎部などの下地接合部に使用する防水気密用両面接着テープです。

支持体(不織布)の両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、耐久性にすぐれています。

## 構成

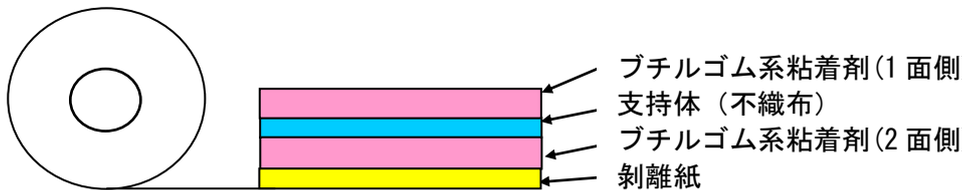


図1 全天テープ NO. 6922-NL

## 用途

- 住宅の窓廻り、ドア廻り、屋根下地、基礎部の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。
- 粘着剤が厚いので、粗面にも適用可能です。

## 特長

- 低温環境下において透湿防水シートに高い粘着力を発揮します（当社比）。
- 夏場でもベタつきが少なく施工性にすぐれます（当社比）。
- 段差にも追従し、しっかりと密着します。
- 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

項目 品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	入数(巻/ケース)
全天テープ NO. 6922-NL	0.50	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(テープに貼り合わせる材料)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	テープ測定面	被着体	粘着力[N/25mm]
-10℃	第1粘着面	SUS 研磨板	31.8
		米つが板	29.0
	第2粘着面	透湿防水シート A (裏面側) *1	7.6
	第2粘着面	透湿防水シート B (裏面側) *2	8.3
23℃	第1粘着面	SUS 研磨板	23.4
		米つが板	36.9
	第2粘着面	透湿防水シート A (裏面側) *1	16.7
	第2粘着面	透湿防水シート B (裏面側) *2	12.7
60℃	第1粘着面	SUS 研磨板	7.5
		米つが板	6.0
	第2粘着面	透湿防水シート A (裏面側) *1	7.6
	第2粘着面	透湿防水シート B (裏面側) *2	5.9

### ●耐久性能

テープ測定面	被着体	90℃7週 (10年相当)	90℃21週 (30年相当)
		粘着力[N/25mm]	
第1粘着面	SUS 研磨板	13.9	12.5
	米つが板	23.2	19.2
第2粘着面	透湿防水シート A (裏面側) *1	27.8	21.0
第2粘着面	透湿防水シート B (裏面側) *2	30.1	21.2

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

## 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）、油分は清掃して下さい。
- 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（テープに貼り合わせる材料）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。