

## PRODUCTS DATA SHEET

# 安全材シリーズ 素足用ノンスリップテープ L S



### 用 途

- 素足で歩行する道路や階段など
- 浴室・浴槽内・プールサイドなど
- その他、水や油ですべりやすい所
- 手すりなど

### 構造・材質

合成ゴム粒子
アクリル系粘着剤
はく離紙

### 特 長

- 屋内平滑面や柔軟性が高いため曲面にも使用することができます。
- 抗菌・防カビ加工がされているため水まわりにも最適です。
- 基材がないので柔軟性に富み凹凸の面にも良くなじみます。

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はありません。  
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。

## PRODUCTS DATA SHEET

### 製品サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	入数 (巻)	色
0.65	50	5	24	ホワイト
	100		12	ベージュ ブルー ピンク

### 特 性

項目	測定値		
粘着力	20N/25mm		
引張強度	34N/25mm		
動摩擦係数*	乾燥	ゴム	1.09
		皮革	1.09
	水	ゴム	1.03
		皮革	0.84
	油	ゴム	0.85
		皮革	0.80
C. S. R-B 値 (すべり抵抗係数)**	乾燥	0.73	
	湿潤	0.69	

※1 サンプルを平らな板に貼り、靴底用のゴム及び皮革 (12.5 X 250mm 2本) を貼り付けたソリの上に荷重 10kg を掛け、100mm/分の速度で引張り滑っているときの引張り荷重 f (kg) を測定する。 動摩擦係数 =  $f / 10$

※2 準拠規格: JIS A 1454:2016 準拠

測定器: ONO・PPSM (OH-101C)

滑り抵抗係数の算出式:  $C. S. R-B \text{ 値}' = P_{max}/W + P_{min}/W$

ここに、C. S. R-B': 滑り抵抗係数

$P_{max}$ : 最大引張荷重 (N)  $P_{min}$ : 最小引張荷重 (N) W: 鉛直荷重 (196N)

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はありません。

この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。

## PRODUCTS DATA SHEET

### ご使用上の注意

---

- 雨の日や寒い日は避けて天気のよい10℃以上の温度の時に作業してください。
- 粘着面に手を触れたり、貼り直しをすると粘着力が弱くなります。
- 下地によっては粘着力が十分に得られない場合があります。  
この時は適切なプライマーを選定してご使用ください。
- 用途以外の目的に使用しないでください。
- 保管する場合は、直射日光を避け、涼しいところに保管してください。

---

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はありません。  
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。

---