

## PRODUCTS DATA SHEET

### 安全材シリーズ ノンスリップテープ L S



#### 用途

- ビル、工場屋内外の階段
- ビルの出入口、工作機械まわりの床面
- バス、フォークリフト、航空機などのステップ
- 建設現場など高所作業の足場
- その他、水や油すべりやすい所など

#### 構造・材質

すべり止め層(鉱物粒子)
基材(アルミ)
アクリル系粘着剤
はく離紙

#### 特長

- 基材にアルミホイルを使用しているため、屋内外の凹凸面にもしっかりとフィットします。
- 水や油がかかってもすべり止め効果が変わりづらいです。
- 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。
- すぐれた耐久性によりすべり止め効果が長く持続します。
- 乾燥時間が不要な為施工後すぐ効果を発揮します。

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

#### ■テープ状

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	入数(巻)	色
0.8	50	5	24	黒 緑 黄 茶 灰 白
	100		12	赤

### 特性

項目	単位	測定値		
粘着力	Kg/25mm	2.0		
抗着力	Kg/25mm	15.0		
動摩擦係数 <sup>※1</sup>	-	乾燥	ゴム	1.20
		乾燥	皮革	1.00
		水	ゴム	1.10
		水	皮革	0.95
		油	ゴム	0.85
		油	皮革	0.90
C. S. R 値 (すべり抵抗係数) <sup>※2</sup>	-	乾燥		1.06
		湿潤		1.01

※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 算出式 : C. S. R = 最大引張荷重(N) / 鉛直荷重(196N) JIS A 1454:2016 準拠

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

- 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。
- 鉱物粒子を使用しているため、素足や靴下履きで歩行する場合には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。