

PRODUCTS DATA SHEET

安全材シリーズ 透明ノンスリップテープ L S



用 途

- 一般ビル・工場屋内外の階段など
- 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
- ビル出入口、工作機械周りの床面に

構造・材質

人造研削材
ポリエステルフィルム
アクリル系粘着剤
はく離紙

特 長

- 屋外平滑面のさまざまな下地に貼ることができます。
- すぐれた耐久性により、滑り止め効果が長く持続します。

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

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	入数 (巻)
0.5	50	5	24
	100		12

特 性

項目	測定値		
粘着力	2.0Kg/25mm		
抗張力	15.0Kg/25mm		
動摩擦係数*	乾燥	ゴム	1.29
		皮革	1.00
	水	ゴム	1.10
		皮革	0.95
	油	ゴム	0.85
		皮革	0.90
C. S. R 値 (すべり抵抗係数)**	乾燥	1.08	
	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 10 k g 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 (k g) 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

- 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。
- プライマーを使用した場合、経時により黄変する場合がございます。
- 用途以外の目的に使用しないでください。
- 鋳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。
