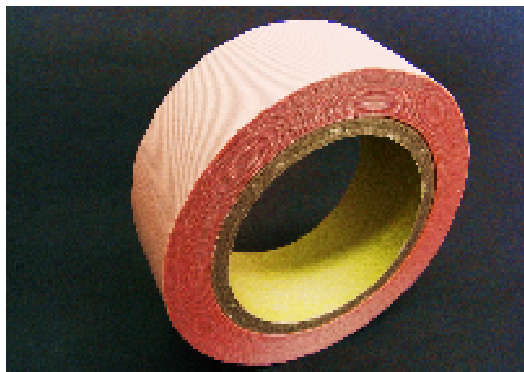


# シリコンガラス粘着不燃テープ 《 サラマンダー G-301 》



## 概要

- ① 従来の粘着テープでは不可能だったシリコン系不燃シートに粘着が可能になりました。
- ② テープ表面にガラスクロスを使用し、不燃性を維持しております。
- ③ 高温、低温状態でも粘着力の変化が少なく安定しております。
- ④ 金属を腐食せず、かつ電気絶縁性・機械的特性に優れております。
- ⑤ 柔軟性がありテーピング作業にも適しております。
- ⑥ 帯電防止機能付 表面抵抗値  $\times 10^{12}\Omega$

## 構成

基 材	ガラスクロス
樹 脂	シリコン系粘着剤
厚 さ (mm)	0.2
幅 (mm)	40
長 さ (M)	30

## 特 性

項 目		測 定 値
厚 さ (mm)		0.181
引 張 強 さ (N/25mm)		700
接 着 力 (N/25mm)	対 表面と裏面	245
	対 ガラス	166
180° 引き剥がし粘着力 (N/25 mm)		4.9
絶縁破壊電圧 (kV)		2.5
ボールタック		9

## 使用条件

- ① 被着体の表面の油脂分や汚れ、水分等をふき取ってから使用されることをおすすめします。
- ② シリコン系被着体(不燃シート)に使用する場合、貼り付け後表面を強めに擦ると粘着効果が高まります。
- ③ 再使用時は粘着効果が弱まる恐れがあるのでご注意ください。
- ④ 粘着剤はシリコン系を使用し、難燃機能を備えてあります。