

ロープシーラー 7φG (ポリブテン系ロープシーラー)

ロープシーラーは恒久的に不乾性を有し、粘着性、化学安定性に優れた樹脂を主成分とし、それに無機質充填剤を混和した材料を、押出成型機によりロープ（ひも）状に成型し芯に糸を入れたものです。

ボビンに巻き取ってあるので、簡単に巻き戻しができ、手作業により能率的に間隙部に充填できます。従来のパテ状シーラーと異なり、既に成型をしているために、施工現場でのガン作業とかへラ作業が不要であり、作業の能率向上に大いに貢献するユニークなシーラーです。

1) 特 長

- (1) 成型品であるため、施工がワンタッチで簡単に行うことができます。
- (2) 優れた粘着性を示し、すべての下地に対して強力な付着力を有するため、振動による離脱、スランプがありません。
- (3) 永久不乾性を有し、表面も内部も長期にわたって柔軟性を保持します。
- (4) 耐候性が極めて優れています。
- (5) 耐熱性、耐寒性が優れています。
- (6) 耐水性が優秀で吸水率もほとんどありません。

2) 寸法、巻きm数

7mmφ×3.5mボビン巻き

3) 用 途

- (1) 電気冷蔵庫、冷凍機の接合部。
- (2) スレート板、鋼板、プラスチック板などの壁材あるいは屋根材の接合部。
- (3) カーテンウォール、パネルボード類の接合部。

4) 性 状

項 目	性 状	試 験 条 件
外 観	灰白色ロープ状	
密 度	1.70±0.1 g/cm ³	
針 入 度	55±5	J I S K 2207 25℃
耐 熱 性	変質及び形状変化なし	100℃×24時間
耐 寒 性	変質、屈曲亀裂なし	-20℃×48時間
耐 水 性	変質、溶解なし	室温、168時間
加 熱 減 量 率	1.5% 以下	163℃×5時間
吸 水 率	0.2% 以下	室温、168時間
金 属 腐 食 性	腐食性なし	鉄、銅、アルミ板 100℃×3時間
プラスチック浸食性	浸食性なし	スチロール、ABS、アクリル板 50℃×168時間
保油性 浸透幅 浸透枚数	2 mm 以下 2 枚 以下	J I S A 5751