



技術と共に向上する

② 松村石油株式会社

ロープフォーム シーラー (ブチルゴム系ロープシーラー)

ロープフォームシーラーは、ブチル系ロープ（ひも）シーラーにクッション性を持たせるために、芯材にポリエチレンの独立発泡体を用い、その周囲をブチルゴムで被覆したものです。

1) 特 長

- (1) 粘着性が優良で全ての下地に対し恒久的に付着します。
- (2) 弾性体スポンジのため下地の凸凹に良く沿います。
- (3) 芯材は独立気泡100%であり、ブチルゴムで被覆されていますので、吸水性はほとんど認められません。
- (4) 揮発性の物質は含んでいませんので、充填後においても体積の収縮性は認められません。

2) 形 状

標準サイズは、10φ×3,000mmで6φの芯材を使用しています。

*12φ×3,500mmは8φの芯材を使用しています。

3) 用 途

止水、防塵、防音の必要な箇所はどこにでも使用できます。

4) 性 状

(1) 芯 材

架橋ポリエチレン発泡体

発泡倍率 25倍

100%独立発泡体

(2) 被覆材

ネオベルト B80を使用しています。

5) 被覆材の性状

項 目	性 状	試 験 条 件
外 観	黒 色	
密 度	1.55±0.1 g/cm ³	
針 入 度	60±5	J I S K 2207 50g荷重、25℃
耐 熱 性	変質、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	1.0% 以下	常温 168時間
金 属 腐 食 性	腐食性なし	鉄、銅、アルミ板 50℃×168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
せん断接着力	0.05MPa 以上	被着体 A1/A1 引張速度200mm/分 測定温度 25℃
耐 候 性	変質なし	ウェザオメーター1000時間