

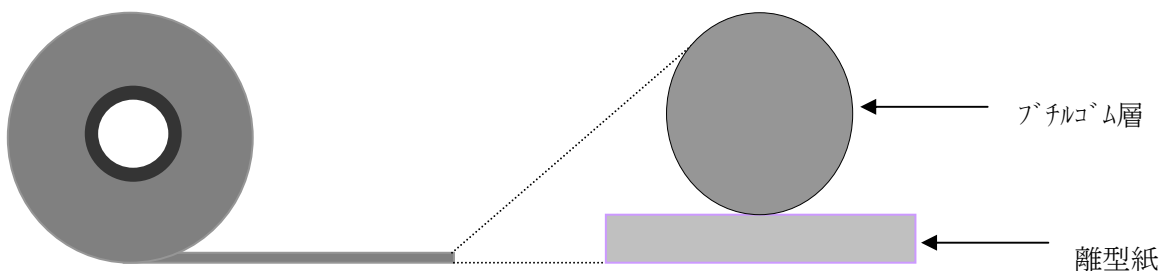
ネオロープ V (ブチルゴム系ロープシーラー)

ネオロープVは、ブチルゴムを主成分とし、ロープ（ひも）状に成型加工した不乾性充填材です。

1) 特 長

- (1) 粘着性が優良で全ての下地に対して恒久的に付着します。
- (2) 金属、塩ビ、アルミ板および塗料皮膜を侵しません。
- (3) 温度変化は非常に少なく、高低温においても充填材の性質を恒久的に保持します。
- (4) 耐久性が優良で、吸水性はほとんど認められません。
- (5) 揮発性物質を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) 構 造



ひも（ロープ）径は、 $\phi 2\text{mm}$ 以上、 0.5mm 単位で製造できます。

標準の巻き長さは5m巻です。

また、径、長さをご要望のサイズにお応えできます。

3) 用 途

気密、水密が必要な箇所は、どこにでも使用できます。

- (1) アルミ温室のアルミフレームとガラスの接合、防水シール。
- (2) 建築関係、プレハブハウスのパネル板目地、スレート目地等。

【使用例】



アルミ温室

4) 性 状

項 目	性 状	試 験 条 件
外 観	グレー	
密 度	1.42±0.1 g/cm ³	
針 入 度	45±5	J I S K 2207 25℃、50g
耐 熱 性	変質及び形状変化なし	100℃×24時間
耐 寒 性	屈曲性あり 亀裂・変質なし	-20℃×48時間
耐 水 性	変質、溶解なし	室温、168時間
加 熱 減 量 率	1.0% 以下	163℃×5時間

性状続き

項 目	性 状	試 験 条 件
吸 水 率	1.0% 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
せん断接着力	0.08 MPa 以上	被着体AL/AL、測定温度 25℃ 引張速度 200mm/分
耐 候 性	変質なし	ウェザオメーター 1000時間
体積固有抵抗	$1 \times 10^{13} \Omega \text{cm}$ 以上	J I S K 6 9 1 1