

シーラーV



特長:

- 塑性変形タイプ
 - ・目地に容易になじみます。
 - ・多少変則的な目地にも追従します。
- 優れた粘着性
 - ・あらゆる目地に強固に粘着します。
- 優れた耐久性
 - ・幅広い温度域に適用します。

用途:

- ・PC、サイディング、金属パネル、水回り等の目地
- ・カラー銅板、折版屋根の重合せ部、屋根防水
- ・ダクトの折り曲げ部等

物性

項目	単位	測定値	試験方法
比重	—	1.50	比重瓶法
針入度	1/10mm	43	JIS K 2207 20℃、50g、5秒
引張強さ	N/cm	1.9	試験片 2t×25w×150L(mm) 引張速度:300mm/min
伸び	%	500	
粘着力	N/cm	9	JIS Z 0237 180°引き剥がし粘着力、引張速度:200mm/min
耐熱性	—	外観異常なし	80℃、168時間
耐寒性	—	外観異常なし	-40℃、24時間後、折り曲げ
耐候性	—	外観異常なし	ウェザオメーター500時間

製品リスト

商品名	色	寸法:厚み(mm)×幅(mm)×長さ(m)	入り数/箱
シーラーV	グレー	2×10×10	32巻
		3×10×10	20巻
		5×10×5	16巻
		5パイ×5m	16巻
	ブラック	1×10×10	42巻

本書に記載されている、当社製品の施工及び使用に関する情報およびアドバイス(あわせて以下「本件情報」といいます。)は、Sikaが現時点での知識及び経験に従い誠意をもって提供するものであり、当社製品が適切に保管され、適切に取扱われ、また、Sikaの推奨に従って通常の状況下で適切に施工されることを前提としております。本件情報は、本書に明記された施工条件による施工と明記された製品にのみ適用されます。例えば被着材の変更など、施工条件が変更される場合、または、異なる用途で使用される場合は、Sika製品を使用する前に、Sika技術サービス部門にお問い合わせ下さい。本件情報は、使用者が意図する製品の用途や目的について検証することを免除するものではありません。すべての注文は、Sikaの現時点での販売条件と納品条件に従うことを条件として、受注いたします。使用者は、使用される製品に関する最新のカタログを常に参照して下さい。それらをご要望に応じて営業担当及び弊社ホームページ上から提供いたします。

CATALOG No. SJSB-34

2023.04 SJ TMSB DPL

