

## シーカフレックス® 15LM



荷 姿: 320ml×25本/ケース

ホルムアルデヒド放散量区分: JSIA F☆☆☆☆

主用途: 一般建築物の内外装目地

留意点: 露出での使用は避けてください。塗装する場合は、  
密着性、汚染性を事前にご確認ください。  
動きの大きい目地には不適です。

色 : スタンダードグレー、ホワイト

## 性状

外観		各色ペースト状
有効期間(月)		12
押し出し性(秒)	5℃	4
	23℃	2
指触乾燥時間(23℃・時間)		7
密度(g/mL)		1.3

## JISA5758に基づく性能

JIS A 5758の種類		F-25LM-8020 (PU-1)相当	
スランブ(mm)	縦	5℃	0
		50℃	0
	横	5℃	0
		50℃	0
弾性復元性(%)		92	
被着体		アルミニウム	
引張応力(N/mm <sup>2</sup> )	23℃	0.2	
	-20℃	0.3	
定伸長下での接着性	23℃	NF	
	-20℃	NF	
圧縮加熱・引張冷却後の接着性		NF	
水浸漬後の定伸長下での接着性		NF	
体積損失(%)		6.0	
耐久性区分		8020	

## H型引張接着性※

被着体	条件	応力・伸び		50%引張応力 N/mm <sup>2</sup>	最大引張応力 N/mm <sup>2</sup>	最大荷重時の伸び (%)
		23℃	伸び			
アルミニウム	養生後	23℃	0.19	0.41	490	
	加熱後	23℃	0.19	0.34	390	
	水浸漬後	23℃	0.21	0.44	560	
モルタル	養生後	23℃	0.20	0.44	630	
	加熱後	23℃	0.18	0.35	500	
	水浸漬後	23℃	0.22	0.45	540	

※ JIS A 1439に準拠し、数値は代表値です。  
試験結果の「NF」は「破壊なし」を示しています。

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-23

2023.04 SJ TMSB DPL

