

## 品質証明書

製品: DOWSIL™ SE 5006

弊社製品「SE 5006」は、JIS A 5758 (2004 年) タイプ G・F-クラス 25HM 9030 (SR-1) に適合します。

なお、本製品の代表特性は下記をご参照下さい。代表特性は本製品の規格ではありません。 代表特性

## 1. 一般項目

項目	単位	被着体	試験方法	代表特性
外観			目視	非流動ペースト状
タックフリー (JIS)	m i n		JIS A1439	1 0
比重	_	_	JIS K6249	1. 48
引張強さ (3号形)	MPa	_	JIS K6249	2. 6
伸び (3号形)	%	_	JIS K6249	6 6 5

## 2. JIS 項目 (JIS A 5758 に基づく)

項目		単位 (規格値)	被着体	試験方法	代表特性
スランプ (5℃, 50℃)	 縦  横	mm (3mm 以下)		JIS A1439	0
弾性復元性(2)	3℃)	% (60 以上)	アルミ	JIS A1439	9 7
引張特性(23℃)		N/mm2 (0.5以上)	アルミ	JIS A1439	0.6
定伸長下での接着性 (23℃)		ー (破壊してはならない)	アルミ	JIS A1439	異常なし
圧縮加熱・引張冷却後の 接着性 (23℃)		ー (破壊してはならない)	アルミ	JIS A1439	異常なし
人工光暴露後の接着性 (23℃)		ー (破壊してはならない)	アルミ	JIS A1439	異常なし
水浸せき後の定伸長下で の接着性 (23℃)		ー (破壊してはならない)	アルミ	JIS A1439	異常なし
体積損失		% (10以下)	_	JIS A1439	4

以上

本書記載の製品(以下「本製品」という)の代表特性(以下「本情報」という)は、上記所定の試験条件、試験方法により提供されるものです。本情報は、本書発行日現在、本製品の代表特性でございますので、規格として設定し、使用されるべきではありません。本製品のご使用に際しては、貴社のご使用条件にて事前に十分な試験と評価を行なっていただき、貴社のご満足できる性能、効果の有無を必ずご確認ください。