

御中

ダウ・東レ株式会社
営業部門営業4部長 遠山学
(建設資材営業)



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)	min	—	JIS A1439	10
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	665

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	—	JIS A1439	0
	横			0
弾性復元性 (23℃)	% (60以上)	アルミ	JIS A1439	97
引張特性 (23℃)	N/mm ² (0.5以上)	アルミ	JIS A1439	0.6
定伸長下での接着性 (23℃)	— (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℃)	— (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℃)	— (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℃)	— (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うこと、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。