

平成 年 月 日

御中

東レ・ダウコーニング株式会社
営業部門営業6部長 米津潤一
(建設資材営業部)



品質証明書

製品：SE960

弊社製品「SE960」は、JISA5758(2004年) タイプG・Fクラス25 HM9030(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	15
比重	—	—	JIS K6249	1.46
硬さ (JIS タイプ A)	—	—	JIS K6249	31

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	0.5
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	2.8

以上

ここに報告されたデータ(試験結果)は、上記記載の個々の試験条件、測定方法により提供されるものです。このデータは、試験されたバッチのみを示すものであり、規格として設定し、使用されるべきではありません。製品の性能が貴社の要求を満たしていることを確認するための試験は、貴社の使用条件の下で行なって下さい。