

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™ SH 780

弊社製品「SH 780」は、JIS A 5758 (2004年) タイプGクラス 20 LM・30 SLM (SR-1-9030G) 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 ^へ ー ^{スト} 状 |
| タックフリー (JIS) | min | — | JIS A1439 | 7 |
| 比重 | — | — | JIS K6249 | 1.03 |
| 硬さ (JIS タイプ A) | — | — | JIS K6249 | 24 |

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 | | | (3mm 以下) |
| 弾性復元性 (23℃) | 20LM | アルミ | JIS A1439 | 94 |
| | 30SLM | | | (60 以上) |
| 引張特性 (23℃) | N/mm ² (0.4 以下) | アルミ | JIS A1439 | 0.3 |
| 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 | 6 |

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。