



## 性 状

試験項目	単位	自 社 規 格	試験結果	試 験 法
耐 熱 試 験 (60±1℃×24hr)	—	発泡のないこと。 6mm以上のだれ、ずれのないこと。	合 格	ASTM-D-2822-9 準拠
容器の中での状態	—	塊や沈殿がなく均質であること。	合 格	JIS K 5600-1-1:1999
加 熱 残 分	%	70.0以上	78.5	JIS K 5601-1-2:1999
耐 屈 曲 性	—	クラック、パネルからの はく離がないこと。	合 格	★ ASTM-D-2822-9 準拠
上記4項目は、J A S S 8 防水工事：2000 表1.10 ゴムアス系シール材の品質を適用。				
密 度 (at25℃)	g/ml	1.15±0.05	1.14	JIS K 5600.2.4:1999
引 火 点	℃	24以上	27	JIS K 2265-1:2007
ちょう度 (at25℃)	1/10mm	360±40	365	JIS K 2220-7:2003
摘要 加熱残分：105℃ 1時間 試料1g 耐屈曲性：60℃、24時間処理した試料について-5℃で試験する。 ※最新版 J I S 試験法を適用。				

## 使用法／お取扱注意事項

- ◎ コーキングガン・コテ・ヘラをご使用ください。
- ◎ カートリッジはカートリッジ用コーキングガンを使用してください。  
(カートリッジのキャップをカッターで輪切りし内部のアルミ箔を破ってください)
- ◎ 揮発後のヤセをみてご使用ください。
- ◎ 揮発性溶剤を含んでおりますので火気・通気に十分注意してください。
- ◎ 粘度調整の為の溶剤での希釈は均一攪拌および安全性からもお控えください。
- ◎ 湿潤面での使用は膨れの原因となりますのでお控えください。
- ◎ この製品は危険物第2類引火性固体です（消防法）



# 内田化工株式会社



製造元本社：〒120-0015 東京都足立区足立1-29-18  
 電 話：03-3880-6331 <http://www.uchida-kako.co.jp>  
 工 場：〒324-0023 栃木県大田原市花園1936-2

ISO 9001:2008/ISO 14001:2004