



平成14年6月1日

北星ゴム工業株式会社
取締役社長 米屋正治 殿

防火戸用ガスケット材指定登録書

貴社から申請のありましたグレイジングガスケット材は、(社)カーテンウォール・防火開口部協会が規定する、アルミニウム合金製防火戸標準仕様書(防火設備EB-9101~EB-9108)の4.2副構成材料 4.2.1樹脂又はゴム系副構成材料(1)に基づき、当工業会が規定する「発熱特性試験」において所定の性能が得られましたので、防火戸用グレイジングガスケット材に指定し、同協会に試験成績書を添えて登録申請を致しました。よって同ガスケット材の指定登録書を授与致します。

東京都港区西新橋2-4-4

電話 03-3501-2906

建築ガスケット工業会
会長 米屋正治



記

ガスケット材番号	材質	工業会指定番号 (製品印字番号)
1. CV2-41	クロロプレンゴム 黒色	f128
2. CV2-35H	クロロプレンゴム 黒色	f124

【確認済み資料】

- 1) JISA5756 建築用ガスケット品質性能
- 2) 発熱特性試験成績書

以下余白

試験報告書

平成11年 8月31日

No.32-9A-0734

財団法人 化学品検査協会

1. 依頼者 北星ゴム工業 株式会社 殿

2. 受付年月日 平成11年 7月19日

3. 試料名 CV2-41 1点

4. 試験項目及び結果

(1) デュロメータ硬さ試験

デュロメータ硬さ A74

(2) 引張試験

引張強さ (MPa) {kgf/cm²} 11.5 {117}

伸び (%) 290

(3) 圧縮永久ひずみ試験(100±1℃, 22時間, 圧縮率: 25%)

圧縮永久ひずみ率 (%) 23

(4) 耐オゾン性試験

き裂の状態 異状なし

(5) 耐久性試験(ギヤー式, 100±1℃, 3日)

硬さ変化 +6

引張強さの変化率 (%) -2.6

伸びの変化率 (%) -8.6

加熱減量 (%) 2.6

(6) 感温性試験(-10±2℃, 22時間)

感温性 4

(7) 加熱収縮率試験(ギヤー式, 100±1℃×22時間)

加熱収縮率 (%) 0.9

- 次頁へ続く -

名古屋試験所 〒466-0858 名古屋市昭和区折戸町4-1 電話 052-761-1185(代)

この試験報告書を転載するときは、事前に当協会の承認を受けてください。

5. 試験方法

J I S A 5 7 5 6 に準拠

(2) 試験片 : ダンベル状 3 号形

試験機容量 : ロードセル式 490N {50kgf}

(4) オゾン濃度 : 50 ± 5 pphm温度 : $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$

時間 : 100 時間

伸長 : 20% 静的

試験片 : ダンベル状 1 号形

6. 備考

室温 : 23°C

— 以上 —

(受付No.32-91-0356)