

## TECHNICAL INFORMATION

東亜インダストリー株式会社  
〒547-001 大阪市平野区長吉出戸 7-2-55  
TEL06-6790-0841 FAX06-6790-0844

### トーアダンパー®HT-35

1. トーアダンパー®HT-35は粘着性のあるベルト状シール材です。  
ブチルゴムを主成分としこれに粘着付与材を配合しております。  
ブチルゴムは未加硫の状態であり、特に粘着性に優れており、平面部、曲面部を問わず、作業性が極めて優れております。  
特に耐熱性を向上させた配合にしていますので、一層耐熱性が要求される個所への使用に適しています。
  
2. 特徴
  - 1) 粘着性が優れ全ての下地に対してよく密着し、振動による離脱、スランプがない。
  - 2) 不乾性で表面も内部も恒久的に柔軟性を保持する。
  - 3) 耐寒性、耐熱性に優れている。
  - 4) 皮膚に対して無害、無刺激である。
  - 5) 耐水性に優れ、吸水性はほとんど認められない。
  - 6) 化学的に長期にわたり極めて安定である。
  - 7) 耐熱性が特に優れています。
  
3. 用途
  - 1) 冷蔵庫、エアコン等の制振、断熱シール
  - 2) 防水シートの継ぎ目シール材
  - 3) 工作機械等の制振、防音

#### 4. 性状及び試験方法

項 目	性 状
1. 色調・外観	黒色、ベルト状
2. 比 重	1. 5 ± 0. 1
3. 針 入 度	4 0 ± 7
4. 剪断接着力	1. 0 <i>kgf/cm<sup>2</sup></i> 以上
5. 耐 熱 性	硬化、亀裂、落下なし
6. 膨 れ	1 <i>mm</i> 以下
7. 膨張、収縮性	± 3 %以内
8. 耐水、耐湿性	鋼板からの剥離なし
9. 屈 曲 性	亀裂の発生なし

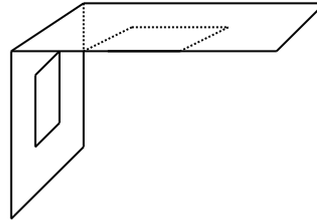
#### 試験方法

- |          |   |
|----------|---|
| 1. 色調・外観 | 目視による。  |
| 2. 比 重   | 水中置換法による。   |
| 3. 針 入 度 | JIS K 2207 石油アスファルト針入度<br>試験器 25℃ 50g 5秒  |
| 4. 剪断接着力 | 試料 (t10×30×30) を鋼板に<br>密着させ厚さを 1/2 まで圧縮し1分<br>間保持、解放後1時間保持しオート<br>グラフ試験機にて測定 (速度2 |

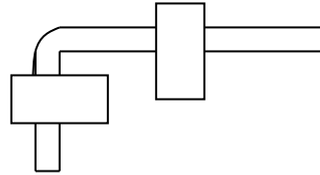
0.0 mm/min、室温)

5. 耐熱性

A 試料 (t10×50×100) を図のようにステンレス板に軽く圧着し120℃恒温槽に24時間放置する。



B 試料 (t10×50×100) を図のようにφ9.5の銅管に巻き付け、120℃恒温槽中に24時間放置する。



6. 膨れ

試料 (t10×50×100) をステンレス板の上で厚さを測定し、80℃恒温槽に5時間放置し直ちに厚さを測定する。

7. 膨張、収縮性

試料 (t10×50×100) を80℃恒温槽に1時間放置後幅、長さを測定する。

試料 (t10×50×100) を-15℃中に2時間放置後幅、長さを測定する。

8. 耐水、耐湿性

試料 (t10×50×100) を鋼板に軽く圧着し水中に24時間放置する。

9. 屈曲性

試料 (t10×50×100) を-15℃に2時間放置後直ちに1インチ丸棒に巻き付ける。

