

FT 技一第 42075B 号

技術資料

耐熱シール材「ダンシール-P」について

古河電気工業株式会社

株式会社古河テクノマテリアル

1. 製品概用

工場、発変電所、ビル等の壁や床或いは制御盤などを、配管やケーブルが貫通している場合、その部分のシール用として各種のシール材が使用されてきました。これらのシール材のうち、最も一般的に使用されているのがパテ状シール材です。

ダンシール-P(ネグロス電工株品は「ダンシール P」)は作業性が良く、簡便なパテ状シール材の特長を生かし、更に高度の耐炎性、難燃性を付加したシール材です。

通常のシール機能はもとより、火災発生時にも極めて優秀な耐炎性を發揮し、可燃物の延焼防止、煙やガスの漏洩防止など、人体の安全性、設備の保全性をより一層向上させます。

2. 本製品の材質

表-1 に本製品の材質を示します。

表-1 本製品の材質

| 主要構成材料 | |
|--------|------------|
| バインダー | ゴム系充填材等 |
| 無機充填剤 | 水酸化アルミニウム等 |
| 難燃性繊維 | 有機繊維 |
| その他 | 安定剤等 |

3. 本製品の特性

表-2 に本製品の特性を示します。

表-2 本製品の特性

| 項目 | 物性(代表値) |
|-------------------|---|
| (1) 比重 | 1.78±0.05 |
| (2) 保管温度 | 40°C以下 |
| (3) 酸素指数 | 60 以上 (JIS K 7201) |
| (4) 加熱減量 | 105~110°C×3hr にて 1%以下 (JIS A 5752) |
| (5) 軟度 | 51~81 (23°C) (JIS A 5752) |
| (6) 絶縁性 | 体積抵抗率(常温) : $3.7 \times 10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$ 表面抵抗(常温) : $1.3 \times 10^{15} \Omega$ |
| (7) 促進耐候性 | アーク灯式ウェザオメータ照射 600hr にて異常なし。 |
| (8) 耐ヒートサイクル性 | 80°C×24hr, -15°C×24hr 2 サイクルにて異常なし。 |
| (9) 耐煮沸水性 | 煮沸水浸漬 100°C×48hr にて異常なし。 |
| (10) 耐水性 | 水道水浸漬(常温) 2 年間で異常なし。 |
| (11) 耐塩水性 | 3%NaCl 水溶液浸漬 (40°C×10 日間) で異常なし。 |
| (12) 耐アルカリ性 | 5%NaOH 水溶液浸漬 (常温) 600hr で異常なし。 |
| (13) 耐酸性 | 5%HCl 水溶液浸漬 (常温) 600hr で異常なし。 |
| (14) 金属に及ぼす影響 | Al、Cu、Pb、Fe、ステンレス、真ちゅうに付着させて異常なし。 (室温×7 日間) |
| (15) プラスチックに及ぼす影響 | ポリエチレン、架橋ポリエチレン、PVC、クロロプロレンに付着させて異常なし。 |

4. 本製品の特長

①耐炎性良好

ダンシール-P は酸素指数 60 以上の難燃パテ状シール材です。また、炎に接すると表面から硬化し、軟化、滴下、脱落等が無い為、良好な耐炎性が長時間持続します。

②気密性良好

平常時は勿論、火災にもパテ状シール材としてのシーリング性能が持続します。

③耐久性良好

ダンシール-P は無機化合物、難燃性有機化合物、有機纖維を配合したパテ状シール材で、耐炎効果は半永久的です。また非硬化性ですので、長時間の保存も心配ありません。

④作業性良好

従来のパテ状シール材と同様に簡便に使用できます。対象物の形状に合わせて自由に成型できます。

⑤付着性良好

金属、プラスチック、ゴムなどあらゆる材質にピッタリと付着します。また、被付着物に対する影響(金属の腐食、プラスチックの劣化)もありません。

⑥補修性良好

非硬化型ですので、簡単に除去できます。汚れがなければ、除去後再使用も可能です。

⑦耐環境性良好

水や薬品によって変質したり、劣化したりしません。簡易な水密処理にも使用できます。油には長期間浸されると溶解しますので注意してください。

5. 本製品の梱包

表-3 に本製品の品番別梱包仕様を示します。

表-3 本製品の品番別梱包仕様

| 販売単位 | 品番 ^(※) | | 形状及び収納枚数 | 梱包 |
|---------|-------------------|---------|---|-------|
| 10kg/箱 | DP-10 | TAFDP10 | シート・100×350×5t (mm) ・30枚入り | 段ボール箱 |
| 5kg/箱 | DP-5 | TAFDP5 | シート・100×350×5t (mm) ・15枚入り | |
| 3kg/箱 | DP-5 | TAFDP3 | シート・100×350×5t (mm) ・9枚入り | |
| 10kg/箱 | SP-10 | - | 三角柱・16本入り 三角形の断面 約45×45×65 (mm)、長さ350 (mm) | |
| 5kg/箱 | - | TAFDP5S | 三角柱・8本入り 三角形の断面 約45×45×65 (mm)、長さ350 (mm) | |
| 2.5kg/箱 | SP-02 | - | 三角柱・4本入り 三角形の断面 約45×45×65 (mm)、長さ350 (mm) | |

(※)品番「TAF○○○」はOEM品

- 表面に離型紙が貼付されておりますので、使用する時はそれを剥がしてください。
- 被着対象物に手によって貼り付け、適宜押し込みながら使用しますが、ダンシール-P同士の接合部は5mm程ラップさせ、手で揉んで一体化させます。
- ご使用前に、施工箇所の油分、水分、ちり、ほこり等を除去してください。
- 40°C以下の室内に直射日光を避けて保管してください。
- ダンシール-Pは段ボール箱に収納されています。雨のかからない場所に保管してください。
- 低温ではかたくなる事がありますが、使用前にあたためるとやわらかくなります。
- 高温の環境に長時間さらされると表面が硬化する事がありますが、耐火性能に問題はありません。
- 油類に接触するような場所、また常時水に浸るような場所には使用しないでください。
- 防火区画貫通部への施工に際しては、各工法の認定書・施工要領書をご確認ください。

⚠ 安全に関するご注意

- 作業時は、軍手や手袋等、適切な保護具を使用してください。
- 作業後は手洗いを十分に行ってください。
- 目に入った場合には、直ちに流水で洗い流し、医師の診断を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合には、直ちに吐き出させて医師の診断を受けてください。
- 保管に関しては直射日光を避け、子供の手の届かない室内に保管してください。
- 廃棄される場合には、製品安全データシート(MSDS)をご請求頂き、適切に廃棄してください。

以上