

耐熱シール材

ダンシール-P

■特長

①防火・耐炎性

高度な難燃性(OI値60以上)を備え、さらに炎に接して表面から硬化しますので、防火性能が長時間持続します。

②作業性

通常のパテ状シール材と同様に簡便に使用できます。シート状に成型してありますので、挟み込み、巻付けなどにも好適です。

③補修性

非硬化型ですので、撤去、再施工が容易です。

④ハロゲンフリー

■主な特性(代表値)

| 比重 | 酸素指数 (OI値) | 軟度 (針入度) | 熱伝導率 (W/m・K) | 耐水 耐薬品性 | ケーブル被覆・ 金属に及ぼす影響 |
|-----|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------|
| 1.8 | 60以上 | 51～81(常温) | 1.0 | 良好 | なし |



■販売単位

| 品番 | 製品形態 | 梱包寸法(mm) | メーカー希望 小売価格(円/箱) (税別) |
|-------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| DP-10 | 10kg(ダンボール箱)シート 100×350×5mm・30枚入り | 220W×370L×120H | 20,000 |
| DP-5 | 5kg(ダンボール箱)シート 100×350×5mm・15枚入り | 120W×370L×100H | 11,000 |
| DP-3 | 3kg(ダンボール箱)シート 100×350×5mm・9枚入り | 120W×370L×70H | 6,900 |

耐熱シール材

ダンシール-P三角パテ

■特長

①防火・耐炎性

高度な難燃性(OI値60以上)を備え、さらに炎に接して表面から硬化しますので、防火性能が長時間持続します。

②施工性向上

三角形に成型してありますので、パテの盛り付け時間を短縮できます。また、施工の品質管理がしやすいため、バラツキを抑えられます。もちろん、シート状製品との併用も可能です。

③補修性

非硬化型ですので、撤去、再施工が容易です。

④ハロゲンフリー

■主な特性(代表値)

| 比重 | 酸素指数 (OI値) | 軟度 (針入度) | 熱伝導率 (W/m・K) | 耐水 耐薬品性 | ケーブル被覆・ 金属に及ぼす影響 |
|-----|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------------|
| 1.8 | 60以上 | 51～81(常温) | 1.0 | 良好 | なし |



■販売単位

| 品番 | 製品形態 | 梱包寸法(mm) | メーカー希望 小売価格(円/箱) (税別) |
|-------|---|----------------|-----------------------------|
| SP-10 | 10kg(ダンボール箱)三角パテ 断面: 45×45×65mm 長さ: 350mm 16本入り | 220W×370L×120H | 20,000 |
| SP-02 | 2.5kg(ダンボール箱)三角パテ 断面: 45×45×65mm 長さ: 350mm 4本入り | 120W×370L×70H | 6,300 |

ニジカン-APW用

ヒートメルパテ

■特長

ニジカン-APW施工時にヒートメルパテが不足した時の追加用パテです。

■販売単位

| 品番 | 製品形態 | 梱包寸法 (mm) | 質量 (kg) | メーカー希望 小売価格(円/袋) (税別) |
|-----|--------|--------------|------------|-----------------------------|
| HMP | 1袋5枚入り | 200W×40L×50H | 0.6 | 3,400 |

