

建設・土木用防水シリコン粘着シート

シンエツ パッチシール[®] HNS-200

パッチシールクロス[®] HNS-200B (ガラスクロス補強タイプ) **NEW**

優れた作業性と信頼性を兼ね備えた建設・土木用防水シリコン粘着シートです

Feature 1 耐熱性・耐寒性
-40℃～180℃の広い温度範囲にわたって、安定した性能を発揮します。

Feature 2 耐久性・耐候性
シリコン製なので、優れた耐久性、耐候性を発揮します。

Feature 3 防水性
長期間にわたり、優れた気密・防水効果を発揮します。

Feature 4 粘着性
粘着性に優れ、金属、コンクリートなどほとんどの材質によく粘着します。

Feature 5 非腐食性
金属やコンクリートなどを腐食・変質させることはありません。

Feature 6 耐炎性
発煙筒の直火が5分以上当たっても燃焼拡大しません。

Feature 7 加工性
防水面の形状に合わせて、現場で簡単にカットして施工できます。

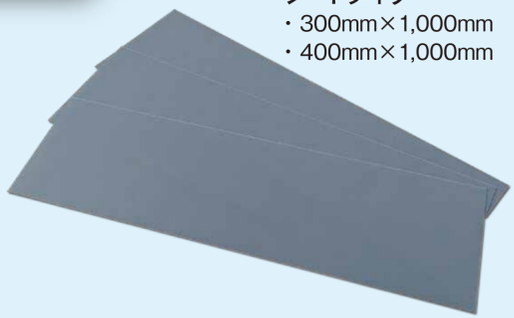
Feature 8 安全性・環境性
シリコン製なので、安全性が高く、環境にも優しい製品です。

標準製品サイズ

シンエツ パッチシール

- シートタイプ
 ・ 300mm×1,000mm
 ・ 400mm×1,000mm

- ロールタイプ
 ・ 50mm×3,000mm
 ・ 100mm×3,000mm



パッチシールクロス

- シートタイプ
 ・ 400mm×1,000mm



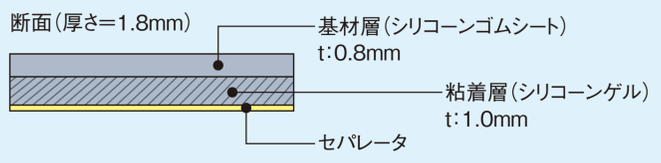
■ 一般特性

| 項目 | 製品名 | シンエツ パッチシール HNS-200 | パッチシールクロス HNS-200B |
|-------------|------|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| 特長 | | 一般タイプ | ガラスクロス補強タイプ |
| 外観 | | 灰色 | 白色透明 |
| 補強層 | | なし | ガラスクロス |
| 標準サイズ | mm | シートタイプ：300×1,000 400×1,000 ロールタイプ：50×3,000 100×3,000 | シートタイプ：400×1,000 |
| 厚さ | mm | 1.8 | 1.5 |
| 粘着性 | | 自己粘着性 | 自己粘着性 |
| ゴム硬度 デュロメータ | | 70(粘着部:アスカ-CSR2 15以下) | 70(粘着部:アスカ-CSR2 15以下) |
| 引張強さ | MPa | 8 | 70 |
| 引裂強さ | kN/m | 22 | 250 |
| 切断時伸び | % | 400 | 2 |
| 使用温度範囲 | ℃ | -40～180 | -40～180 |
| 絶縁破壊電圧 | kV | 30以上 | 20以上 |
| 難燃性 UL94 | | HB相当 | — |
| 低分子シロキサン量 | % | 0.64(Σ D3-D10) | 0.64(Σ D3-D10) |

(規格値ではありません)

構造図

シンエツ パッチシール



パッチシールクロス

