

住宅建材用防水気密テープ

スーパーポリクロスVH・VHW

特徴

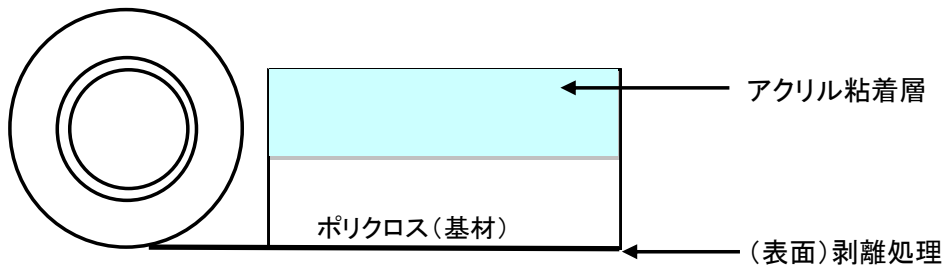
- ・スーパーポリクロスは耐久性、耐候性に優れた粘着剤を使用しており、長期にわたってその性能が維持されます。
- ・使用基材は強度に優れ、手切れ性のある基材を使用しています。
- ・各種被着体に対して優れた接着性を持ち、粘着層に適度な流動性を有する為、粗面に対しても強力に接着します。
- ・低温時でも優れた接着性能を発揮します。
- ・NYG協会推奨品として承認済み製品です(VHW)。
- ・トルエン不使用

用途

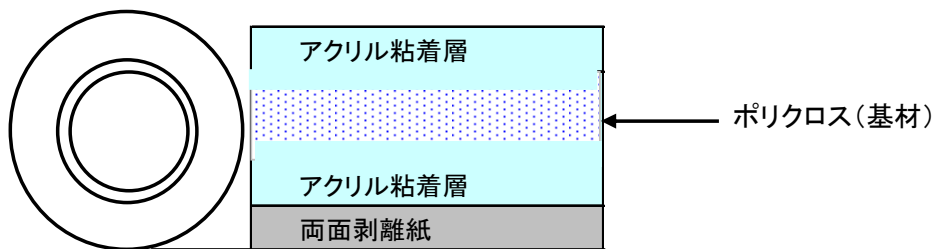
- サッシ周り、床周り、開口部、基礎・土台部等の目地防水、防水気密用として。
- 透湿防水シートの繋ぎ、防水用途として。
- 2×4パネル、断熱材の繋ぎ、防水用途として。

構造

スーパーポリクロスVH
基材色(ナチュラル・黒)

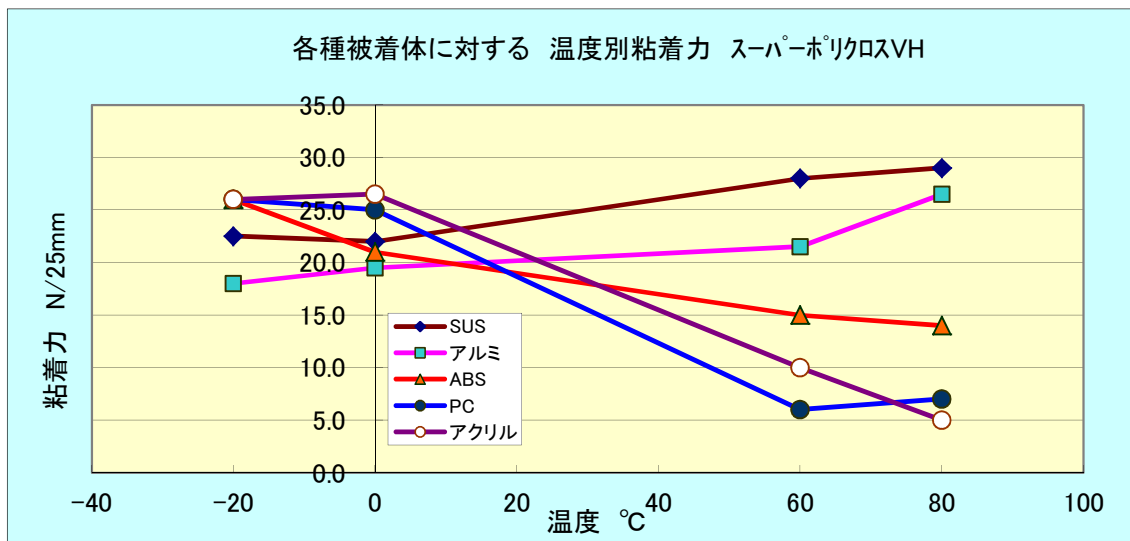


スーパーポリクロスVHW



特性
基本特性

| | | 品名 | | |
|-------|-----|--------|-------|----|
| | | VH | VHW | |
| 項目 | 単位 | 片面粘着 | 両面粘着 | |
| 基材 | | PEクロス | PEクロス | |
| 基材色 | | 透明・黒 | 黒 | |
| テープ厚 | mm | 0.2 | 0.3 | |
| | 被着体 | | | |
| 初期粘着力 | SUS | N/25mm | 28 | 28 |
| 常態粘着力 | SUS | N/25mm | 30 | 30 |
| | PE | N/25mm | 25 | 25 |
| | ベニヤ | N/25mm | 28 | 28 |
| 保持力 | SUS | mm | 2 | 2 |



*PET#25裏打ち 被着体:ステンレス
貼り付け後、24時間放置
引張り速度 300mm/min 180度ピール

2. 使用方法

- 1) 貼り合わせる材料面のほこり、油などの汚れや水分を除去します。
- 2) テープをときほぐし、指圧にて被着体に貼り合わせる。
- 3) ロールなどで十分に圧着した後、セパレータを剥がします。
- 4) 貼り合わせる被着体を重ね合わせ、均一に圧着すれば、強力な接着強さが得られます。

ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。したがってこれらの特性データにつきは参考値であり、保証値ではありません。ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- 上記測定は、室温(23°C)下でのデータです。低温(5°C以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。特に、高温高湿下(温度30°C以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

共同技研化学株式会社
〒359-0011
埼玉県所沢市南永井940番地
TEL 04-2944-5151

2015年12月 発行