



#1 Coating Technology in The World  
Molecule Gradient Layer (MGL)<sup>TM</sup> Technology

住宅建材用防水気密テープ

# スーパーポリクロスVH・VH

## 特徴

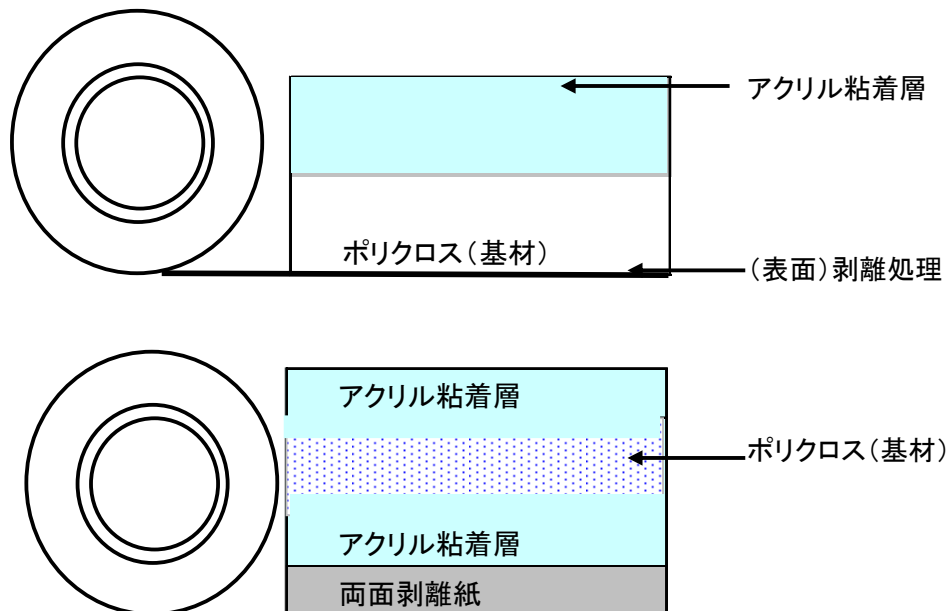
- ・スーパーポリクロスは耐久性、耐候性に優れた粘着剤を使用しており、長期にわたってその性能が維持されます。
- ・使用基材は強度に優れ、手切れ性のある基材を使用しています。
- ・各種被着体に対して優れた接着性を持ち、粘着層に適度な流動性を有する為、粗面に対しても強力に接着します。
- ・低温時でも優れた接着性能を発揮します。
- ・NYG協会推奨品として承認済み製品です(VHW)。
- ・トルエン不使用

## 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

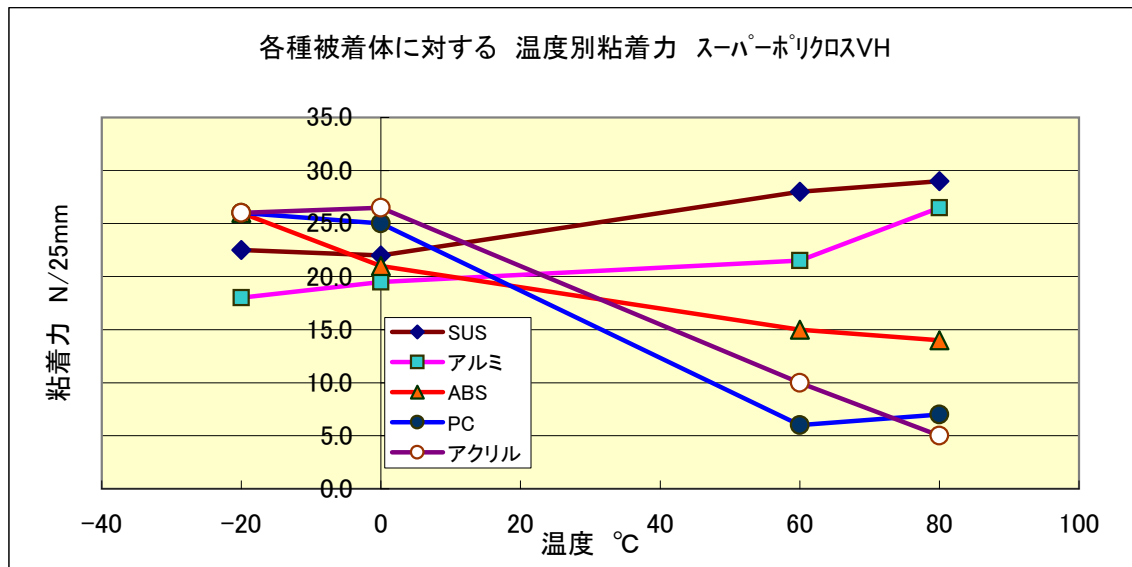
スーパーポリクロスVH  
基材色(ナチュラル・黒)



## 特性

## 基本特性

	VH(片面粘着)	VHW(両面粘着)
基材	PEクロス	
基材色	ナチュラル・黒	黒
テープ厚 (mm)	0.2	0.3
初期粘着力 (N/25mm)	28	
常態粘着力 (N/25mm)	30	
保持力 (mm)	2	



## 2. 使用方法

- 1) 貼り合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ましては参考値であり、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。
- Bシリーズ(黒色タイプ)は、遮光補助用です。遮光性を保証するものではありません。
- 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

2011年12月 発行