

## 3M™ 止水機能付外壁防水シート

### 特長

万一貫通孔や重ね部から水が浸入しようとした場合、吸水コーティング層が水を吸って膨張し、さらなる水の浸入を阻止する、進化した住宅外壁用防水シートです。

厚みが薄く、軽量なので取り回しが楽になり、作業性が向上します。透視性があり、下地の位置を目視しながら作業ができるため、より確実な施工が可能です。

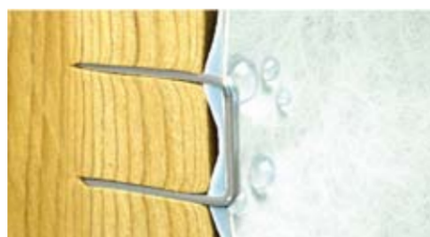
### 製品特性

テープ番号	構成	テープ厚 mm	重さ (1300mmx50m) kg	特長	用途
<b>3M™ 止水機能付外壁防水シート</b>					
2407	高分子吸収体+ポリオレフィン基材+不織布	0.22	7.2	吸水コーティング層が水の浸入を阻止、作業性良好	住宅外壁の防水

### 使用例



外壁での施工例



吸水コーティング層で止水

## Scotch® コンクリート保水テープ

### 特長

型枠を取り外した直後のコンクリート表面に貼りつけ可能で、保水効果にすぐれ、コンクリートの表面の緻密化が向上します。

### 製品特性

テープ番号	基材	粘着剤	テープ厚 mm	接着力 N/cm	引張強さ N/cm	伸び %	特長	用途
<b>Scotch® コンクリート保水テープ</b>								
2227HP	ポリオレフィン	アクリル系	0.11	0.5	36	600	基材に「コンクリート養生中」と印字	コンクリートの脱型後の養生

### 使用例



コンクリート保水テープ 2227HP 施工例



## 3M™ 防水気密テープ

### 特長

防水気密テープ8067は引っ張ると縦横によく伸び、曲線部に追従しやすい作業性にすぐれた防水気密テープです。パイプ周りや窓台のコーナー部分、円形の窓枠などの作業しづらい部位にも追従し、高い接着力を発揮します。直線用片面テープ、両面テープと、用途に合わせてお使いいただけます。

### 製品特性

テープ番号	基材	粘着剤	テープ厚 mm	接着力 N/cm	引張強さ N/cm	伸び %	特長	用途
<b>3M™ 防水気密テープ</b>								
8067	EVA	アクリル系	0.25	6	35	780	縦横によく伸び、曲面や複雑な部分に追従、初期接着力良好	パイプ周り、窓台・バルコニーのコーナーなどの防水気密
50	ポリエチレンクロス	アクリル系	0.18	11	76	—	直線用片面テープ、初期接着力、手切れ性良好	サッシ周りの防水気密、透湿防水シートの固定
70	ポリエチレンクロス	アクリル系	0.23	11	76	—	直線用両面テープ、初期接着力、手切れ性良好	サッシ周りの防水気密、透湿防水シートの固定

### 使用例



防水気密テープ 8067 施工例

