



都市型・次世代環境対応型アスファルト防水 冷工法

# エコフィット工法 **エイブロック 断熱仕様**

※ 仕様表のなかで緑文字で表示してあるものは改質アスファルトを用いたルーフィングです。

## 断熱

### 冷工法



### PF-930R・EB

勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数
1/100~1/50	61kg/m <sup>2</sup>	30年

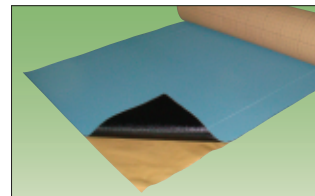
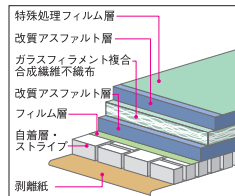
		立上り部 SFV-915
1	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	<b>新強力エコフィットFS</b>	Vベース1000
3	<b>強力エコフィットB</b> (端部ガムラップ)	<b>新強力エコフィットC</b> (端部 ガムラップ)
4	RBボード RBセメント・点貼り 0.5kg/m <sup>2</sup>	保護塗料 (オプション)
5	エイマット エイブロック	

※省エネ基準に基づく断熱材の厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

### 新強力エコフィットFS

改質 絶縁 粘着

部分接着機能と中核材の役割を併せもつ、省力化志向のふくれ防止用ルーフィングです。ストライプ状の自着層が下地からの湿気を拡散します。

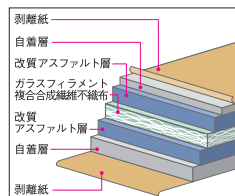


●1m×16m ●1.0mm厚(厚みには粘着層含まず) ●22kg/巻

### 強力エコフィットB

改質 粘着

合成繊維不織布基材に改質アスファルトをコーティングし、両面に自着層を設けた冷工法用ルーフィングです。

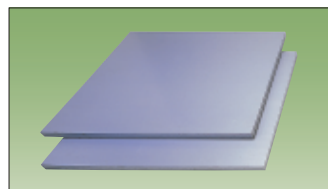


●1m×8m ●1.5mm厚 ●16kg/巻

### RBボード

連続押し発泡による極く小さな気密性の高い独立気泡で構成された硬質ポリスチレンフォーム製の断熱材です。熱伝導率が小さく、大きな断熱効果が得られます。両面にスキン層を設けていますから、透湿係数および吸水率が非常に小さく、長期間使っても含水率は常に最小限にとどまり、断熱性能を低下させる必要がありません。

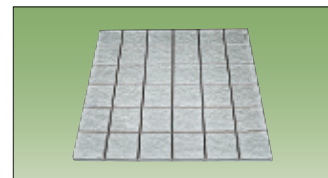
- 910mm × 910mm
- 25mm 20枚/梱包
- 30mm 15枚/梱包
- 35mm 15枚/梱包
- 40mm 10枚/梱包
- 50mm 10枚/梱包
- 60mm 8枚/梱包



### 三星エイブロック

吸水性の低い高性能防水モルタルに骨材を加えたコンクリート二次製品です。中間には特殊合成樹脂のネットが入っており、目地部で折り曲げ下地になじませることができず。

- ・厚さ25mmの成型板で、軽量なので取扱いが簡単です。
- ・施工、取り外しが比較的簡単なのでメンテナンスも容易です。



- 600mm×600mm
- 25mm厚 ●20kg/枚

- ・入隅の下地づくりは原則として直角とし、面取りは行わない。
- ・季節や立地条件によって、水性プライマーASの代わりにアスファルトプライマーかアスファルトプライマーSSを用いることもある。
- ・立上りの高さが特に高い場合は、Vベース1000に新強力エコフィットFを継ぎ足す。
- ・ふくれ防止脱気装置を平面部に設置する場合はステンレスペーバス、立上り部に設置する場合はペーバスを用いる。(価格は別途)
- ・貼仕舞は強力ガムシールで処理する。・ライナーコーピングsなど雨仕舞材の価格は別途。
- ・保護塗料 (SPファインカラー、SPカラー、SPサーモコート) の価格は別途。