



環境対応型次世代型アスファルト防水 ノンケトル冷熱併用工法

BANKS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

ノンケトル冷熱併用工法



JPX-935R・EB

勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数
1/100~1/50	62kg/m ²	35年

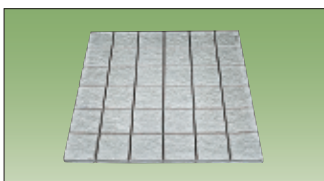
		立上り部 JSV-920G
1	水性プライマーAS 0.2kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
2	強カバンクルーフ	ギルキャント 強カバンクルーフV
3	強カバンクベスト	強カガムフェース または 強カガムフェースV
4	RBボード RBセメント・点貼り 0.5kg/m ²	保護塗料(オプション)
5	エイマット エイブロック	

※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。

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ます。

- ・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。



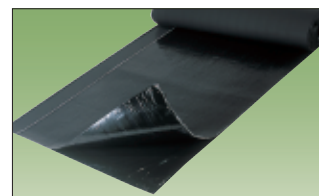
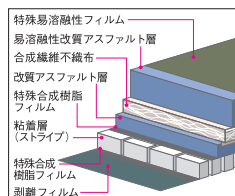
- 600mm×600mm
- 25mm厚 ●20kg/枚

- ・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。
- ・ふくれ防止脱気装置を必ず設置する。平面部に設置する場合はステンレスペーパス、立上り部に設置する場合はペーパスを用いる。(価格は別途)
- ・貼仕舞は強カガムシールで処理する。
- ・ライナーコーピング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。

強カバンクルーフ

改質 絶縁 粘着

表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートした、自着層付改質アスファルトルーフィングです。表面フィルムの下には非常に溶けやすい改質アスファルト層がコーティングしてあり、ルーフィング表面をバーナーで溶かすことで2層目のルーフィングを流し貼りのように施工することができます。

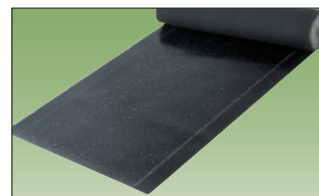
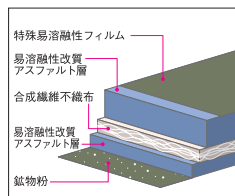


●1m×12m ●2.3mm厚(厚みには粘着層含まず) ●32kg/巻

強カバンクベスト

改質

表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートし、表側には融解性の高い改質アスファルトコンパウンドを設けたBANKS工法用中貼り改質アスファルトルーフィングです。

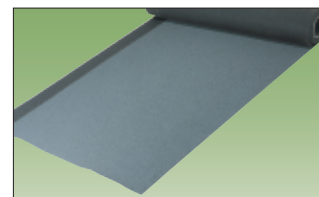
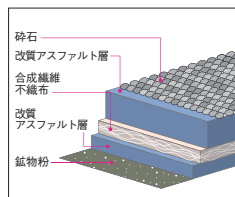


●1m×16m ●2.0mm厚 ●32kg/巻

強カガムフェース

砂付 改質

ラップ部分に融解性の高い改質アスファルトコンパウンドを設けた砂付改質アスファルトルーフィングです。耐候性・耐久性・寸法安定性にすぐれています。立上り施工用に裏面を特殊易溶解性フィルムをラミネートした強カガムフェースVもあります。



強カガムフェース ●1m×8m ●3.2mm厚 ●30kg/巻
強カガムフェースV ●1m×8m ●3.4mm厚 ●31kg/巻

RBボード

連続押し発泡による極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

