



アスファルト防水冷熱併用工法

ストライプ工法 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

冷熱併用工法



PX-935R・EB

勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数
1/100~1/50	63.5kg/m ²	35年

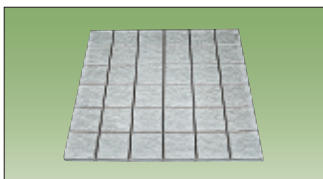
		立上り部 SV-920
1	水性プライマーAS 0.2kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
2	強カストライプZ	Vベース1000
3	強カアドバン アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²	強カガムフェース アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²
4	アスタイトM・刷毛塗り 1.5kg/m ²	保護塗料(オプション)
5	RBボード	
6	エイマット エイブロック	

※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出来ます。

- ・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。

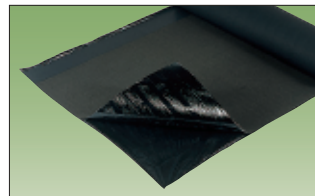
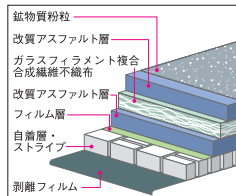


- 600mm×600mm
- 25mm厚 ●20kg/枚

強カストライプZ

改質 絶縁 粘着

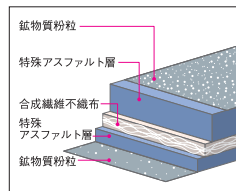
改質アスファルトルーフィングの裏面の自着層がストライプ状になっています。しかも、ふくれ防止絶縁機能と中貼材の機能を併せもつ高機能ルーフィングで、1工程で2層分の施工ができます。



- 1m×16m ●1.4mm厚(厚みには粘着層含まず) ●28kg/巻

強カアドバン

合成繊維不織布基材の高級ルーフィングです。破断抵抗性・寸法安定性など中核材としての性能をさらに高めた東西アス専用ストレッチルーフィングです。



- 1m×16m
- 1.7mm厚
- 29kg/巻

アスタイトM

東西アス仕様のために開発したクリーンタイプの防水工用アスファルトです。煙と臭いの発生を抑えることでクリーンな作業環境で防水工事ができます。

- 25kg/袋



RBボード

連続押し出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



- ・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。
- ・現場の状況などで立上り部を在来熱工法で施工する場合、Vベース1000の代わりにギルクントを用い、強カアドバンをアスタイトMで施工する。
- ・立上りの高さが特に高い場合は、Vベース1000に新強カエコフィットFを継ぎ足す。
- ・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)
- ・貼仕舞は強カ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。