



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

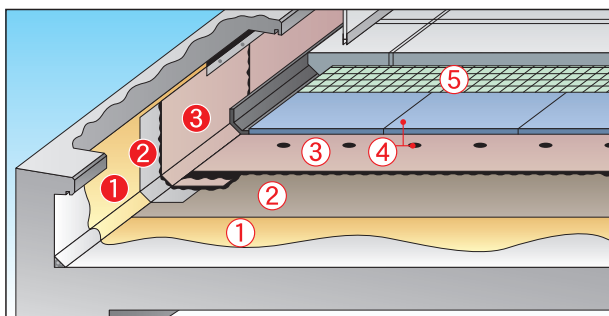
BANKS工法 押えコンクリート仕上げ 断熱仕様

※ 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

BANKS工法	JPX-935R					
	勾配 1/100~1/50	重量(断熱35mm) 7kg/m ²	耐用年数 35年			
CAPSULE	断熱 Q-1.2.1.3	耐用年数 Q-2.2.2.1	断熱 LR-1.1	資源の再利用 LR-2.2.1	有害物質 LR-2.2.3	断熱 LR-2.2.6.2
	絶縁	全層改質	押えコン	ノンケトル	CO ₂ 削減	



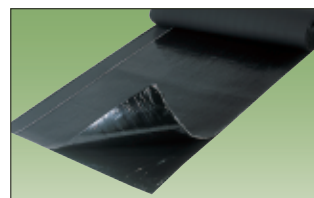
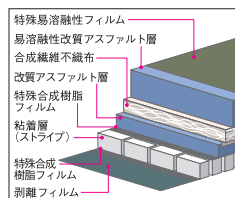
		立上り部 JPV-935
1	水性プライマーAS 0.2kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
2	強力バンクルーフ	強力バンクルーフV
3	強力バンクベスト	強力バンクベスト
4	RBボード RBセメント・点貼り 0.5kg/m ²	
5	絶縁クロス (RBセメント・点貼り)	

※押えコンクリートの上に植栽を行う場合には耐根層が必要となります。RBボードの設置前にルートガードDを貼ります。(仕様番号例：JPX-935RD 価格は別途)

強力バンクルーフ

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、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。

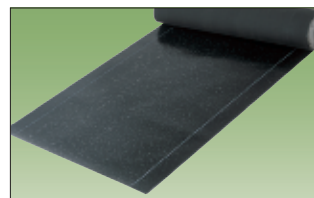
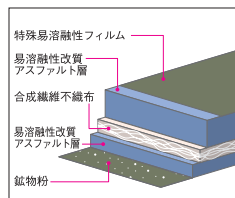


●1m×12m ●2.3mm厚(厚みには粘着層含まず) ●32kg/巻

強力バンクベスト

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

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



・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。
・立上り隅にはRBキャントを使用する。(価格は別途) ・貼仕舞は強力ゴ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。