



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 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

冷工法

PF-930R

	勾配 1/100~1/50	重量(断熱35mm) 6kg/m ²	耐用年数 30年		
CAPSULE					

		立上り部 PFV-930
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	新強力エコフィットFS	新強力エコフィットF
3	新強力エコフィットF (端部ガムラップ)	新強力エコフィットF (端部ガムラップ)
4	RBボード グルーテープ50・テープ貼り	
5	絶縁クロス (ガムラップ・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: PF-930RD 価格は別途)

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

新強力エコフィットF

改質
粘着

全層に特殊配合の改質アスファルトを使った冷工法用の中核材です。片面が自着層、片面が特殊処理を施したフィルムになっています。

●1m×16m ●1.5mm厚 ●31kg/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

・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-カアスファルトプライマー-SSを用いることもある。
 ・立上りの高さによって、FV-50の代わりに新強力エコフィットFをカットして用いることもある。
 ・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。