



都市型・次世代環境対応型アスファルト防水 冷工法

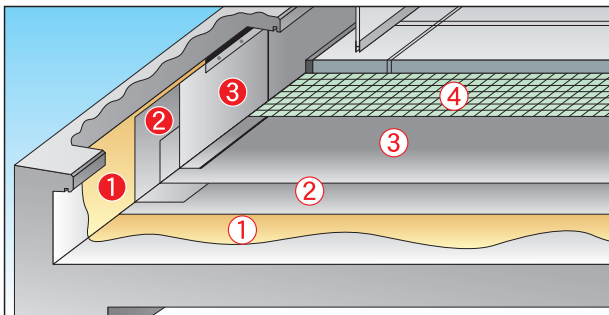
エコフィット工法 押えコンクリート仕上げ 非断熱仕様

※ 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。

非断熱

冷工法

<p>エコフィット工法</p>	PF-930		
	勾配 1/100~1/50	重量 5kg/m ²	耐用年数 25年
CASSELL	耐用年数 Q-2.2.2.1	資源の再利用 LR-2.2.1	有害物質 LR-2.2.3
	全層改質	押えコン	ノンケトル
		CO ₂ 削減	

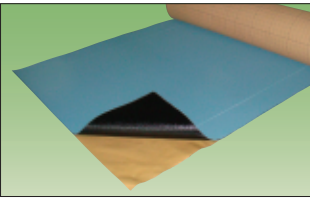
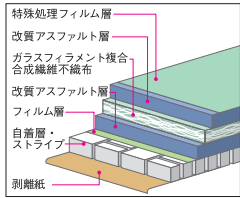


		立上り部 PFV-930
1	水性プライマーAS 0.2kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
2	新強力エコフィットFS	新強力エコフィットF
3	新強力エコフィットF (端部 ガムラップ)	新強力エコフィットF (端部 ガムラップ)
4	絶縁クロス(ガムラップ・点貼り)	

※ 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。絶縁クロスの設置前にルートガードDを貼ります。(仕様番号: PF-930D 価格は別途)

新強力エコフィットFS 改質 絶縁 粘着

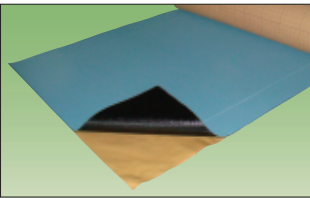
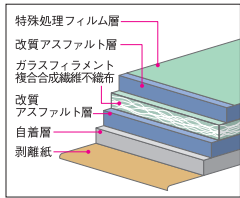
部分接着機能と中核材の役割を併せもつ、省力化志向のふくれ防止用ルーフィングです。ストライプ状の自着層が下地からの湿気を拡散します。



●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

- ・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sなど雨仕舞材の価格は別途。