



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 屋上緑化仕上げ (庭園型 耐根仕様) 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

エコフィット工法

PF-930RD・FD-LP

勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数
1/100~1/50	7kg/m ²	35年

断熱

Q-1.2.1.3

資源の再利用

LR-2.2.1

耐用年数

Q-2.2.2.1

有害物質

LR-2.2.3

屋上緑化

Q-3

断熱

LR-2.2.6.2

断熱

LR-1.1

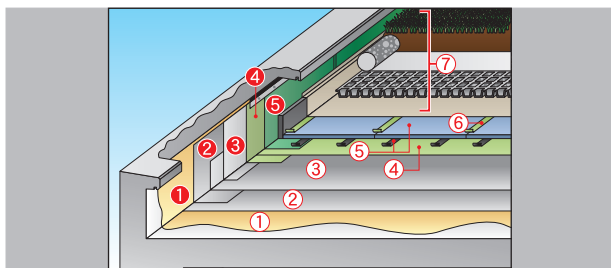
屋上緑化

LR-3.5

全層改質

ノンケトル

CO₂削減



		立上り部 PFV-930・GC
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	ルートガードD	ルートガードD
5	RBボード グルーテープ50・テープ貼り	Gウェーブキャップ
6	ルートガードテープ (目地部)	
7	屋上緑化システム FD-LP工法	

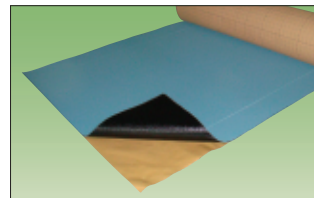
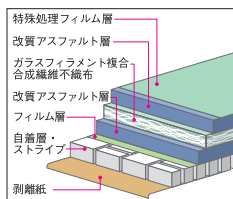
※屋上緑化システムの詳細は「工法：屋上緑化」または専用カタログ「グリーンルーフ・ストーリー」をご参照下さい。

※省エネ基準に基づくRBボードの厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

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。

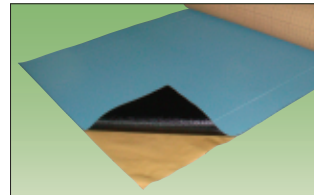
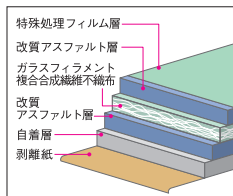


●1m×16m ●1.0mm厚 (厚みには粘着層含まず) ●22kg/巻

新強力エコフィットF

改質 粘着

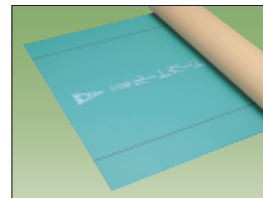
全層に特殊配合の改質アスファルトを使った冷工法用の中核材です。片面が自着層、片面が特殊処理を施したフィルムになっています。



●1m×16m ●1.5mm厚 ●31kg/巻

三星ルートガードD 自着型耐根シート

生長した植物の根が、防水層に侵入・貫通することによって起こる漏水事故を防ぐ自着型耐根用シートです。寸法安定性・機械的特性にすぐれており、植物根の侵入を長期にわたり防ぎ、防水します。耐水性にすぐれ、土中の水分による変形、変質がありません。



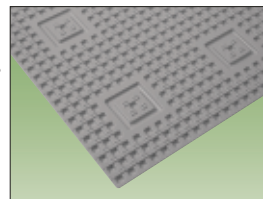
●1m×16mm (ラップ100mm)
●1.0mm厚 ●25kg/巻

FDドレインLN 保水・排水成型パネル

上部溝には植栽に必要な水分量を保水し、裏面の空間を排水暗渠として、余剰水を速やかに排水します。

※リサイクルポリスチレン製

●1m×1.5m
●1.5kg/枚
●10枚/セット



・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が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。
 ・立上り部に植栽が接しない場合はGウェーブキャップの代わりに強力エコフィットC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。 ・客土層および植栽は別途工事となる。 ・立上り仕上げ材のGウェーブキャップは受注生産品です。