



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 砂付きルーフィング仕上げ 遮熱シート断熱 (防湿層付き) 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 防湿層付き

冷工法

エコフィット工法

CF-915GF

勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数	
1/50~1/20	8kg/m ²	15年	

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

遮熱 LR-3.5

絶縁

防湿

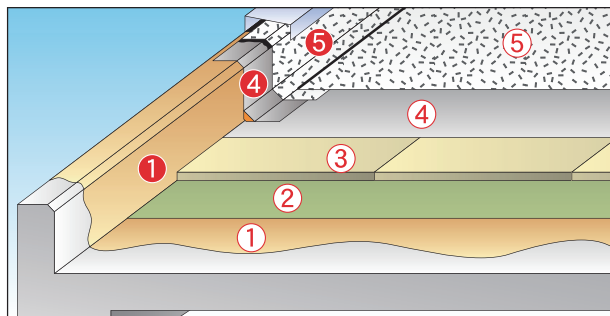
脱気

全層改質

砂付

ノンケトル

CO₂削減

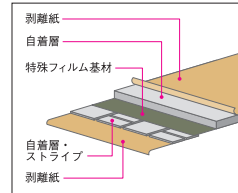


		立上り部 CFV-915
1	水性プライマーAS 0.2kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
2	ダンパーシート	
3	ギルフォームW*	
4	新強力エコフィットFS	Vベース1000
5	強力エコフィットサーモ (端部 ガムラップ)	強力エコフィットサーモ (端部 ガムラップ)

※飛び火認定が必要な場合には、断熱材の厚さは50mmまでとなります。それ以上の厚さの断熱材を用いる場合はJSX, SX, SFタイプ (SPサーモコート仕上げ) の仕様からお選び下さい。

三星ダンパーシート (防湿) (改質) (粘着)

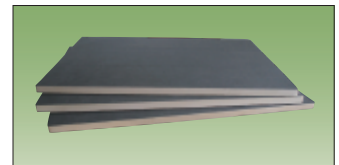
両面に自着層を設けた防湿用ルーフィングです。ギルフォームWの下に貼付けることで防湿機能をプラスできます。



●1m×32m ●0.8mm厚 ●32kg/巻

三星ギルフォームW

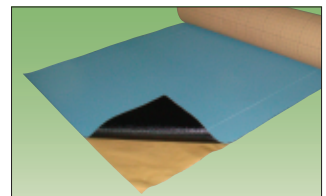
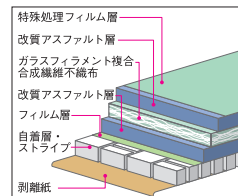
非常に大きな断熱効果が得られる版体の高級断熱材です。加熱アスファルトによる反りや二次発泡のおそれなく、耐腐朽性・耐湿性・寸法安定性に優れています。防水層の損傷を防ぐ緩衝材の役割も果たします。環境問題に十分配慮した「ノンフロン」の断熱材で「省エネ」に役立ちます。



●1,200mm × 900mm
●25mm 10枚/梱包 ●40mm 6枚/梱包
●30mm 8枚/梱包 ●50mm 5枚/梱包
●35mm 7枚/梱包 ●60mm 4枚/梱包

新強力エコフィットFS (改質) (絶縁) (粘着)

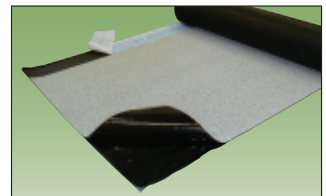
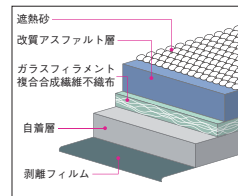
部分接着機能と中核材の役割を併せもつ、省力化志向のふくれ防止用ルーフィングです。ストライプ状の自着層が下地からの湿気を拡散します。



●1m×16m ●1.0mm厚 (厚みには粘着層含まず) ●22kg/巻

強力エコフィットサーモ (遮熱) (砂付) (改質) (粘着)

表面に遮熱機能を付与した砂粒を密着させた、冷工法用砂付ルーフィングです。ルーフィング自体に遮熱効果があります。



●1m×8m ●2.9mm厚 ●33kg/巻

- ・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。
- ・立上りの高さが特に高い場合は、Vベース1000に新強力エコフィット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ベース、立上り部に設置する場合はベースを用いる。(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。