



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 **FDデッキ600 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-930G・WD

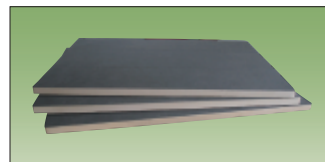
勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数
1/100~1/50	37.5kg/m ²	20年

		立上り部 SFV-915
1	ギルフォームW (クールボンド・点貼り 0.35kg/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	Vベース1000
3	強力エコフィットB (端部ガムラップ)	新強力エコフィットC (端部 ガムラップ)
4	バリキャップ FDスタンド FDデッキ600	保護塗料 (オプション)

※省エネ基準に基づく断熱材の厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

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がなく、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。

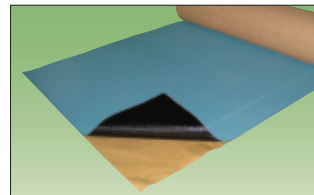
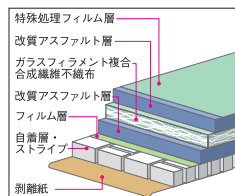


- 1,200mm × 900mm
- 25mm 10枚/梱包
- 30mm 8枚/梱包
- 35mm 7枚/梱包
- 40mm 6枚/梱包
- 50mm 5枚/梱包
- 60mm 4枚/梱包

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。

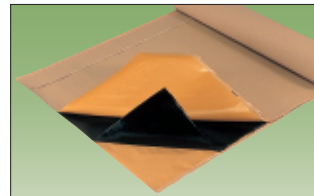
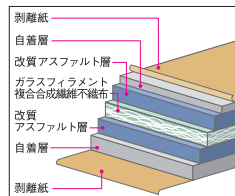


- 1m×16m
- 1.0mm厚 (厚みには粘着層含まず)
- 22kg/巻

強力エコフィットB

改質 粘着

合成繊維不織布基材に改質アスファルトをコーティングし、両面に自着層を設けた冷工法用ルーフィングです。

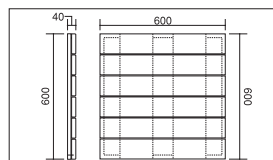


- 1m×8m
- 1.5mm厚
- 16kg/巻

FDデッキ600

超硬質・超耐久の自然木を加工したウッドデッキです。FDスタンドの併用で簡単にバリアフリー空間を構築できます。

・施工、取り外しが比較的簡単なのでメンテナンスも容易です。



- 600mm×600mm
- 40mm厚
- 約8kg/枚

- ・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ペーバス、立上り部に設置する場合はペーバスを用いる。(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sなど雨仕舞材の価格は別途。
- ・保護塗料 (SPファインカラー、SPカラー、SPサーモコート) の価格は別途。