



アスファルト防水冷熱併用工法

ストライプ工法

屋上緑化仕上げ（薄層セダム型耐根仕様） 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

冷熱併用工法

ストライプ工法

PX-935GE・FD-EU・MeII

勾配	1/100~1/50	重量(断熱35mm)	71kg/m ²	耐用年数	20年
----	------------	------------	---------------------	------	-----

断熱

Q-1.2.1.3

耐用年数

Q-2.2.2.1

屋上緑化

Q-3

断熱

LR-1.1

資源の再利用

LR-2.2.1.1

有害物質

LR-2.2.2.3

断熱

LR-2.2.2.6

屋上緑化

LR-3.5

絶縁脱気

		立上り部 SV-920
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	強カストライプZ	Vベース1000
3	強カアドバン アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²	強カガムフェース アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²
4	アスタイトM・刷毛塗り 1.5kg/m ²	保護塗料(オプション)
5	エコムガード	
6	緑化システム FD-EU・MeII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。

※防湿層付き断熱仕様はクールボンドの代わりに水性プライマーASおよびダンパーシートにてギルフォームWを貼り付けます。(仕様番号例：JPX-935GFE・FD-EU・MeII)

※省エネ基準に基づくギルフォームWの厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

- ・入隅の地下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。
- ・現場の状況などで立上り部を在来熱工法で施工する場合、Vベース1000の代わりにギルキャントを用い、強カベースをアスタイトMで施工する。
- ・立上りの高さが特に高い場合は、Vベース1000に新強カエコフィット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)
- ・貼仕舞は強カ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。

強カストライプZ

改質 絶縁 粘着

改質アスファルトルーフィングの裏面の自着層がストライプ状になっています。しかも、ふくれ防止絶縁機能と中貼材の機能を併せもつ高機能ルーフィングで、1工程で2層分の施工ができます。

●1m×16m ●1.4mm厚(厚みには粘着層含まず) ●28kg/巻

強カアドバン

合成繊維不織布基材の高級ルーフィングです。破断抵抗性・寸法安定性など中核材としての性能をさらに高めた東西アス専用ストレッチルーフィングです。

●1m×16m
●1.7mm厚
●29kg/巻

三星エコムガード ユニット工法用自着型耐根シート

セダム類およびグランドカバープランツ専用の耐根用ルーフィングです。生長したセダムの根が、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ぎます。セダム植物専用の耐根用ルーフィングで、寸法安定性・耐久性にすぐれ、長期にわたってその耐根機能を発揮します。

●1m×17m(ラップ100mm) ●0.6mm厚 ●15.5kg/巻

エコムユニットMeII セダム植栽ユニット

プラスチック製の受け皿ユニットに軽量土壌を入れ、数種類のセダムを植付生息させています。出荷時の緑被率を50%以上に設定しています。

※受注生産品 納期6ヶ月

●500mm×500mm
●14.5kg/巻

東西アスファルト事業協同組合
田島ルーフィング株式会社

TEL: 03-5821-7711 FAX: 03-3862-8539
URL: http://www.tozai-as.or.jp/ E-mail: info@tozai-as.or.jp

PX-935GE・FD-EU・Me II