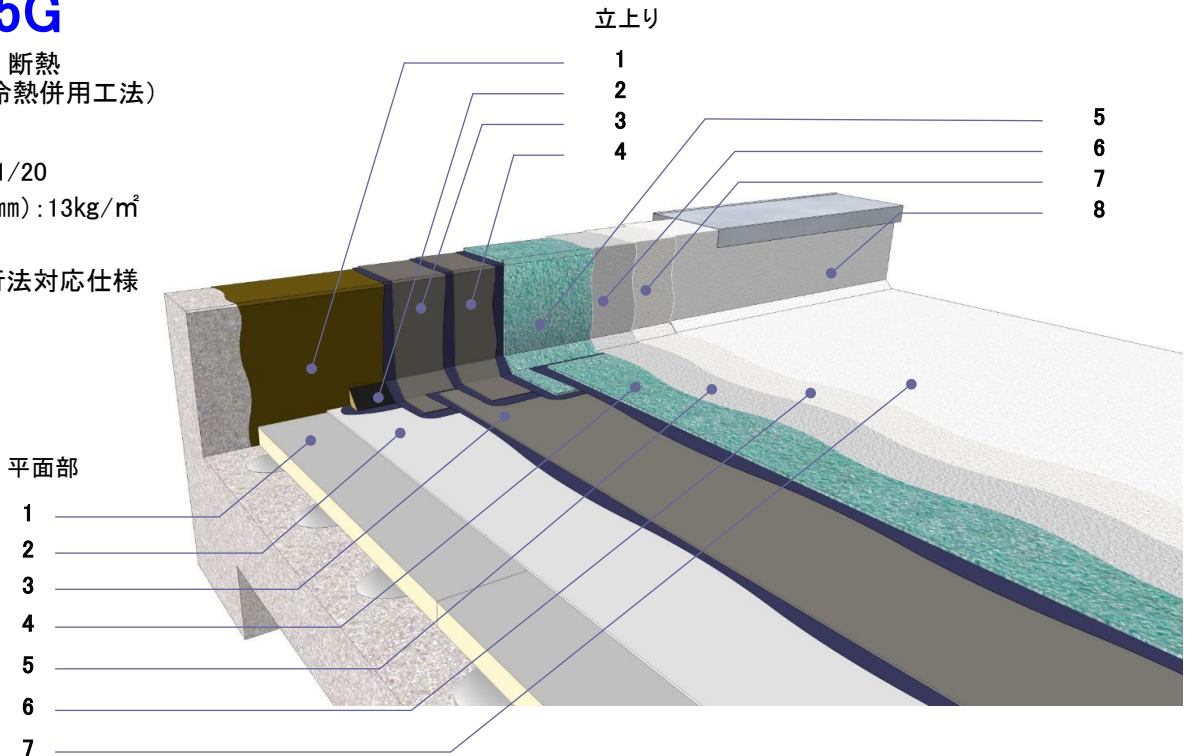


AFX-045G

露出FRAT仕上げ 断熱
ストライプ工法（冷熱併用工法）

適正勾配：1/50～1/20
重量目安（断熱50mm）：13kg/m²
耐用年数：45年
住宅瑕疵担保履行法対応仕様



平面部： **AFX-045G**

使用材料名	(kg/m ²)
1 ギルフォーム	—
クールボンド・点貼り	0.35
2 強カストライプZ	—
3 強カライズ	—
ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2
4 強カフラットフェース	—
ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2
5 SPファインカラー	0.4～0.5
フラットフェース面含浸塗布	—
6 SPサーモコート	0.4～0.5
7 SPサーモコート	0.4～0.5
8 —	—

立上り： **AFV-045**

使用材料名	(kg/m ²)
水性プライマーAS	0.2
ギルキャント (ガムタイトクリーン貼り)	—
3 強カライズ	—
ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2
4 強カライズ	—
ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2
5 強カフラットフェース	—
ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2
6 SPファインカラー	0.4～0.5
フラットフェース面含浸塗布	—
7 SPサーモコート	0.4～0.5
8 SPサーモコート	0.4～0.5

PRODUCT INFORMATION

水性プライマーAS アスファルト系水性プライマー。	クールボンド 水性のギルフォーム用接着剤。	ギルフォーム 露出防水用のノンフロントタイプ硬質ウレタンフォーム断熱材。
17kg/缶	16kg/缶	605mm×910mm 厚さ：25,30,35,40,50,60mm (70.75mm受注生産品)
強カストライプZ 部分粘着タイプの改質アスファルトルーフィング。	強カライズ ハイグレードクラスの改質アスファルトルーフィング。表面は鉱物質粉粒仕上げ。	強カフラットフェース 表面が繊維補強面材仕上げの非砂付改質アスファルトルーフィング。
1.4mm厚 (厚みには粘着層含まず) 1m×16m巻	1.7mm厚 1m×16m	2.3mm厚 1m×8m
ガムタイトクリーン 広い温度範囲で安定した性能を発揮する防水工用改質アスファルト。溶融釜に直接投入できるフィルム包装。	SPファインカラー アクリル樹脂を主成分とする水性高反射保護塗料。	SPサーモコート アクリル樹脂に骨材を加えた、防火性能に優れた水性高反射保護塗料。
10kg/袋	18kg/缶	18kg/缶

- 仕様および材料詳細については予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。
- 各材料の規格(寸法・重量等)は代表値であり、実際のものとは異なる場合があります。

SPファインカラーとSPサーモコートの推奨組合せ

① SPファインカラー	② SPサーモコート
ライトグレー	サーモグレー
ライトブラウン	サーモアイボリー
ミントグリーン	サーモグリーン

- ・入隅の下地づくりは原則として直角とし、面取りは行いません。
- ・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を用いることもあります。
- ・立上り工程2ギルキャントに替えてASパッチも使用できます。
- ・立上り工程2～3をVベース1000Iに置き換えることができます。
- ・ギルフォーム貼付にはクールボンドの代わりに、上記各プライマー+ガムタイトクリーン(1.5kg/m²)、あるいは水性プライマーMS(0.2kg/m²)+セメントMS(0.6kg/m²)も使用できます。
- ・ふくれ防止脱気装置を設置する場合、平面部の場合はステンレスベーパーW、立上り部の場合はベーパーを用います。(価格別途)
- ・貼仕舞はGCラインで処理します。
- ・ライナーコーピングなど雨仕舞材の価格は別途となります。
- ・耐用年数は、23年目にSPサーモコートの塗り替え(0.8kg/m²)を行い、塗料の性能を維持することを前提とします。(価格別途)