

植栽防水仕様 タフネスガーデンルーフシステム

管理型緑化仕様

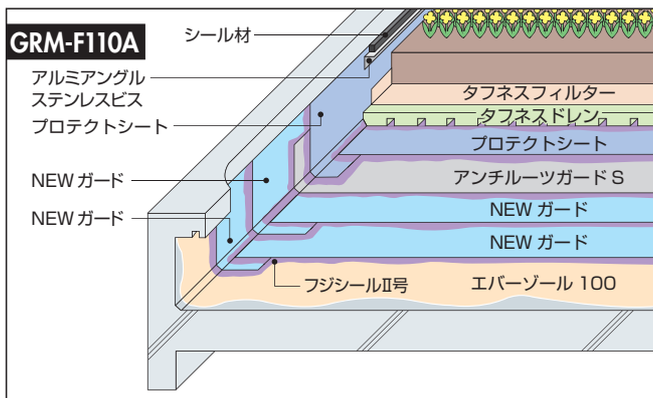
GRM-F110A



下地勾配: 1/80~1/50 平場重量: 15.8kg/m²

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールII号 1.2kg/m ²
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m ²
5	NEW ガード
6	フジシールII号 1.5kg/m ²
7	アンチルーツガード S
8	フジシールII号 1.0kg/m ²
9	プロテクトシート
10	フジシールII号点張り
11	タフネスドレン
12	タフネスフィルター
13	芝・草花・低木・中木など(別途)

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールII号 1.2kg/m ²
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m ²
5	NEW ガード
6	フジシールII号 1.5kg/m ²
7	アンチルーツガード S
8	フジシールII号 1.0kg/m ²
9	プロテクトシート



省管理型緑化仕様

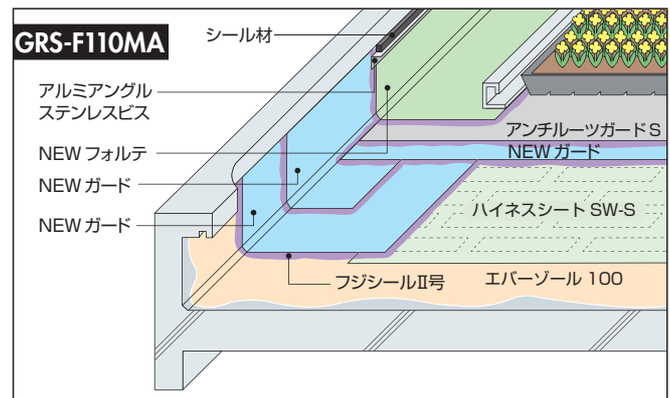
GRS-F110MA



下地勾配: 1/80~1/50 平場重量: 8.7kg/m²

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	ハynesシート SW-S
3	フジシールII号 1.2kg/m ²
4	NEW ガード
5	フジシールII号 1.5kg/m ²
6	アンチルーツガード S
7	セダムユニット(別途)

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールII号 1.2kg/m ²
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m ²
5	NEW ガード
6	フジシールII号 1.5kg/m ²
7	NEW フォルテ



植栽防水の注意事項

- 屋根排水面積は、周辺環境、隣接建物、壁面積等を考慮する(ドレンの数は安全性を高く設定してください)。
- 瞬間的な雨量に対し、オーバーフロー管を設置してください。
- 風荷重(正圧・負圧)に対し、十分配慮してください。
- 緑化工事中に防水層を傷つけない様、養生を行ってください。
- 高層階の排水を低層階で受ける場合は、排水経路を確保してください。
- 土壌を入れる場合は、防水層の端末よりも150mm以上上げてください。
- 定期的な点検を実施してください。

植栽防水仕様 タフネスガーデンルーフシステム

省管理型緑化仕様

GRS-F110BH



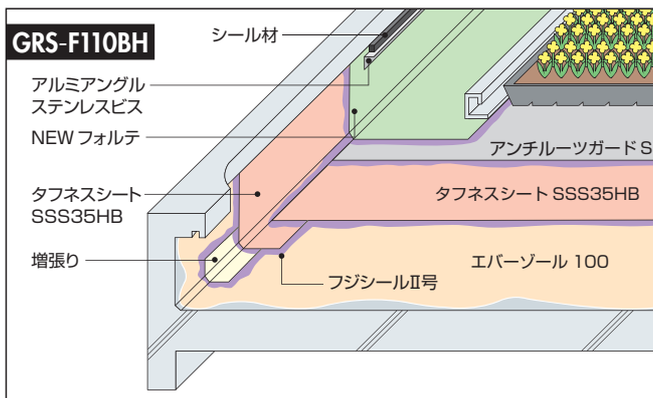
下地勾配: 1/80~1/50 平場重量: 8.4kg/m²

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールⅡ号 1.2kg/m ²
3	SSS35HB
4	フジシールⅡ号 1.5kg/m ²
5	アンチルーツガード S
6	セダムユニット(別途)



工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールⅡ号 0.75kg/m ²
3	ガードテープ W330
4	フジシールⅡ号 1.2kg/m ²
5	SSS35HB
6	フジシールⅡ号 1.5kg/m ²
7	NEW フォルテ

※立上り工程7をSSS35HBに変更ができます。



植栽防水の注意事項

- 屋根排水面積は、周辺環境、隣接建物、壁面積等を考慮する(ドレンの数は安全性を高く設定してください)。
- 瞬間的な雨量に対し、オーバーフロー管を設置してください。
- 風荷重(正圧・負圧)に対し、十分配慮してください。
- 緑化工事中に防水層を傷つけない様、養生を行ってください。
- 高層階の排水を低層階で受ける場合は、排水経路を確保してください。
- 土壌を入れる場合は、防水層の端末よりも150mm以上下げてください。
- 定期的な点検を実施してください。