

タフネス防水 TOUGHNESS
押え断熱防水標準仕様

熱工法密着仕様

F500SCⅢ



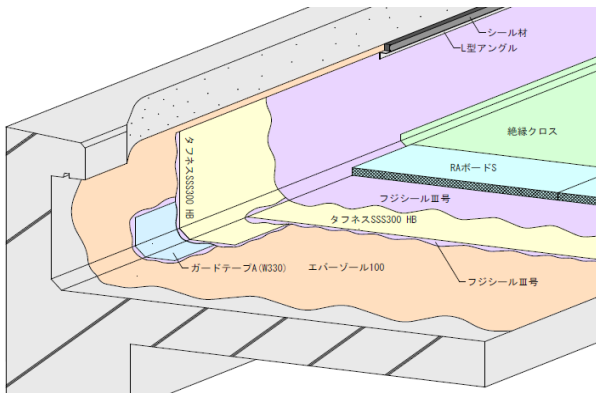
下地勾配：1/100～1/50 平場重量(断熱材35mm)：8.5kg/m²

| 工程 | 平場 | 使用量(kg/m ²) |
|----|-------------------|-------------------------|
| 1 | エバーゾール100 (またはSE) | 0.2 |
| 2 | フジシールⅢ号 | 1.2 |
| 3 | SSS300 HB | — |
| 4 | フジシールⅢ号 | 1.5 |
| 5 | RAボードS | — |
| 6 | 絶縁クロス | — |

| 工程 | 立上り | 使用量(kg/m ²) |
|----|-------------------|-------------------------|
| 1 | エバーゾール100 (またはSE) | 0.2 |
| 2 | フジシールⅢ号 | ※ |
| 3 | ガードテープA (W330) | — |
| 4 | フジシールⅢ号 | 1.2 |
| 5 | SSS300 HB | — |
| 6 | フジシールⅢ号 | 1.5 |

※工程2の張付け材使用量は0.33kg/m

※立上りを露出仕上とする場合、工程6を保護塗料仕上げとします。



タフネス防水 TOUGHNESS
押え断熱防水標準仕様

冷熱工法通気仕様

F500SMA

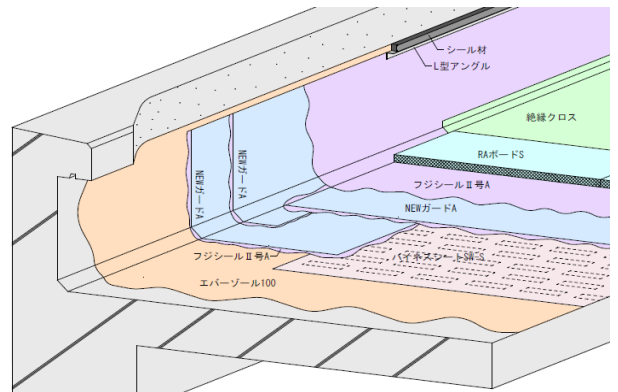


下地勾配：1/100～1/50 平場重量(断熱材35mm)：8.6kg/m²

| 工程 | 平場 | 使用量(kg/m ²) |
|----|-------------------|-------------------------|
| 1 | エバーゾール100 (またはSE) | 0.2 |
| 2 | ハynesシートSW-S | — |
| 3 | フジシールⅡ号A | 1.2 |
| 4 | NEWガードA | — |
| 5 | フジシールⅡ号A | 1.5 |
| 6 | RAボードS | — |
| 7 | 絶縁クロス | — |

| 工程 | 立上り | 使用量(kg/m ²) |
|----|-------------------|-------------------------|
| 1 | エバーゾール100 (またはSE) | 0.2 |
| 2 | フジシールⅡ号A | 1.2 |
| 3 | NEWガードA | — |
| 4 | フジシールⅡ号A | 1.0 |
| 5 | NEWガードA | — |
| 6 | フジシールⅡ号A | 1.5 |

※立上りを露出仕上とする場合、工程5をNEWフォルテAHBに置き換え、工程6を保護塗料仕上げとします。



注意事項

- 適用下地勾配、1/100～1/50。
- ドレンは、JIS A 5522に適合のアスファルト防水用を使用し、正しく取り付けてください。
- エバーゾールSEは水性アスファルトプライマーです。
- 防水層端部は、シール材で処理してください(別途)。また、種類がご不明の場合はご相談ください。
- 端部押え金物は別途です。
- RAボードSは、25、30、35、40、50、60mm厚品があります。
- 施工納まり例は、建物の形状により防水シートの施工手順が変わる場合があります。
- 立上りを成形板仕上げにする場合は、彩色カバータイト仕上げにて増張りとしてください。
- 立上り部をモルタル押えにする場合、立上り端部を網状ルーフィングで処理します。その際、最上層のシートが所定の位置にくるようにし、下層になるほど30mmずつ短くなるように納めます。