

タフネス防水 TOUGHNESS
押え断熱防水標準仕様

熱工法密着仕様

建設技術審査証明 AI-1・AI-2認定仕様

F500SA

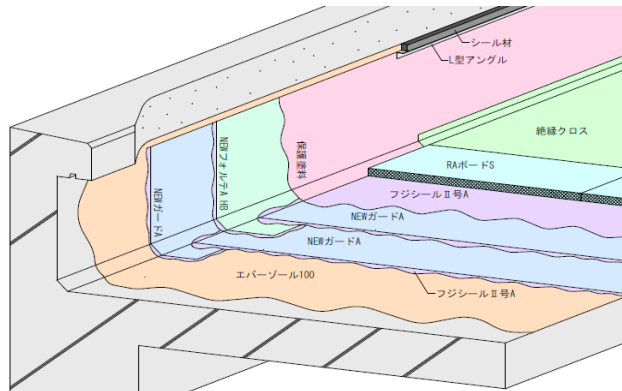
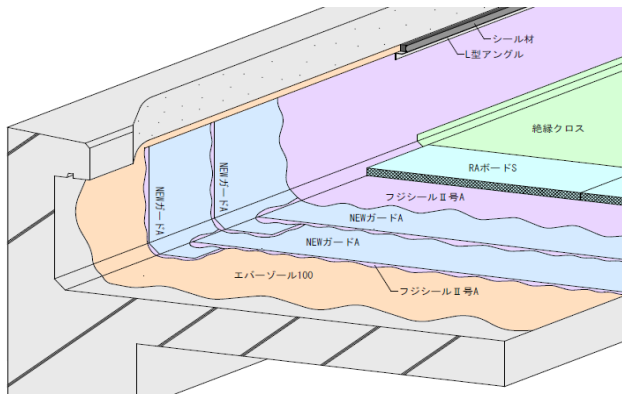


下地勾配：1/100～1/50 平場重量(断熱材35mm)：9.8kg/m²

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
7	RAボードS	—
8	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A HBに置き換え、工程6を保護塗料仕上げとします。



立上り露出仕上げ

タフネス防水 TOUGHNESS
押え断熱防水標準仕様

熱工法密着仕様

F500SB



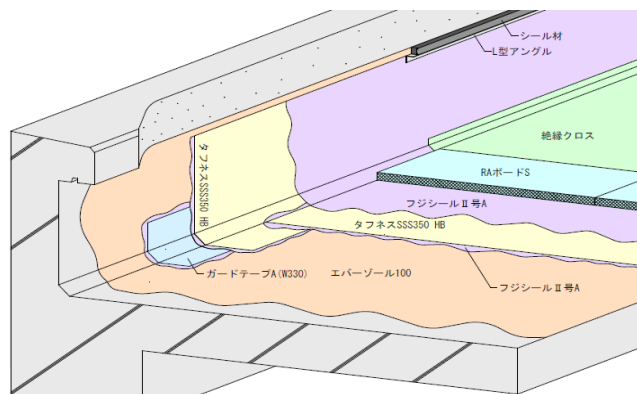
下地勾配：1/100～1/50 平場重量(断熱材35mm)：9.1kg/m²

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Ⅱ号A	1.2
3	SSS350 HB	—
4	フジシールⅡ号A	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Ⅱ号A	※
3	ガードテープA (W330)	—
4	フジシールⅡ号A	1.2
5	SSS350 HB	—
6	フジシールⅡ号A	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。



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なるようにし、下層になるほど30mmずつ短くなるように納めます。