

タフネス防水 TOUGHNESS
押え防水標準仕様

熱工法密着仕様

建設技術審査証明 A-1・A-2認定仕様

F200BⅢ



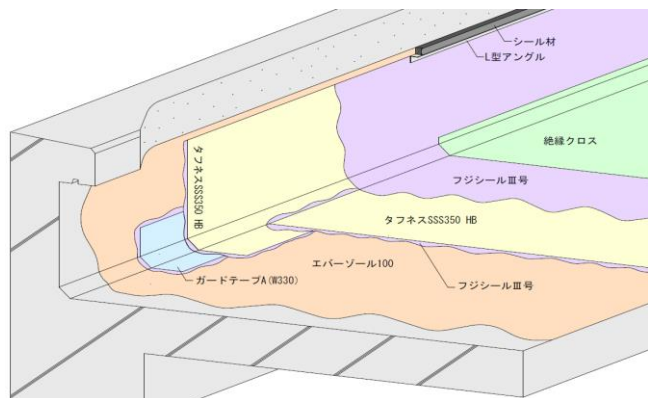
下地勾配：1/100～1/50 平場重量：7.8kg/m²

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Ⅲ号	1.2
3	SSS350 HB	—
4	フジシールⅢ号	1.5
5	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	SSS350 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

※立上りを露出仕上げとする場合、工程6を保護塗料仕上げとします。



タフネス防水 TOUGHNESS
押え防水標準仕様

熱工法密着仕様

F200C



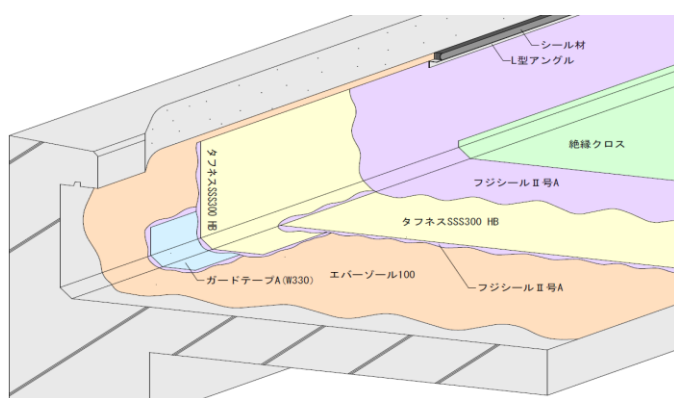
下地勾配：1/100～1/50 平場重量：7.3kg/m²

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	SSS300 HB	—
4	フジシールⅡ号A	1.5
5	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	SSS300 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

※立上りを露出仕上げとする場合、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。
- 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。