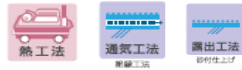


タフネス防水 TOUGHNESS
露出防水標準仕様

熱工法通気仕様

S200PB

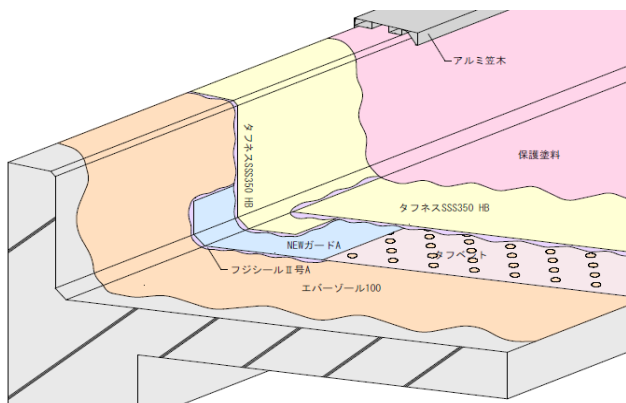


下地勾配 : 1/50~1/20 平場重量 : 7.6kg/m²

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	タフベント	-
3	フジシールⅡ号A	1.7
4	SSS350 HB	-
5	保護塗料 (別途)	-

※タフベントを、砂付ベントルーフに変えて使用することも可能です。

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	SSS350 HB	-
6	保護塗料 (別途)	-



注意事項

- 適用下地勾配、1/50~1/20。
- 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別途ご相談ください。
- 端部押え金物は別途です。
- 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。

脱気装置の設置

- 通気仕様で脱気装置を設置する場合は、ステンレス製脱気筒を防水面積や下地の状況を考慮して、80~100㎡を目安に設置してください(別途)。

タフネス防水 TOUGHNESS
露出防水標準仕様

熱工法通気仕様

S200PC

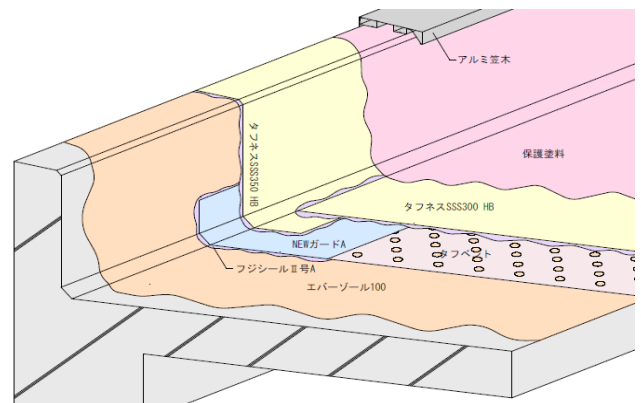


下地勾配 : 1/50~1/20 平場重量 : 7.0kg/m²

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	タフベント	-
3	フジシールⅡ号A	1.7
4	SSS300 HB	-
5	保護塗料 (別途)	-

※タフベントを、砂付ベントルーフに変えて使用することも可能です。

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	SSS300 HB	-
6	保護塗料 (別途)	-



保護仕上げ塗料(別途)

- カラー仕上げを要望される場合は、フジカラートップを使用してください。
- 骨材入り保護塗料を要望される場合は、フジカラートップSを使用してください。
- 高反射塗料を要望される場合は、フジトップクールGを使用してください。よりグレードの高い反射塗料を要望される場合は、フジトップクールを使用してください。
- エマルジョン系の塗料のため、乾燥前に降雨等があると流れ出す場合がありますので注意してください。
- 使用量
フジシルバー(水性) 0.3kg/m² フジトップクールG 0.6kg/m²(2回塗り)
フジカラートップ 0.5kg/m²(2回塗り) フジトップクール 0.6kg/m²(2回塗り)
フジカラートップS 1.5kg/m²(2回塗り)
- フジカラートップ見本(標準色)

