

タフネス防水 TOUGHNESS
 駐車場防水標準仕様

熱工法密着仕様

PF200C

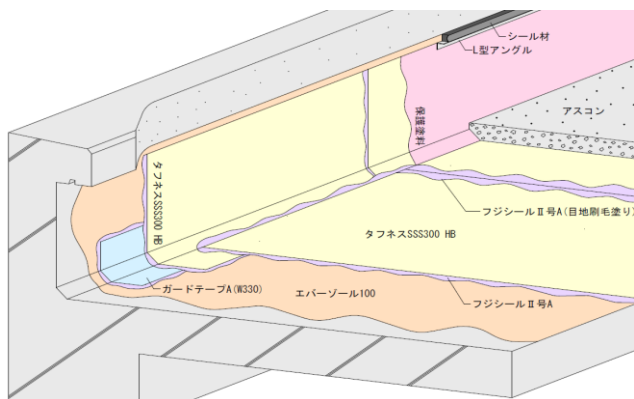


下地勾配：1/100～1/50 平場重量：5.1kg/m²

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	SSS300 HB	—
4	フジシールⅡ号A 目地刷毛塗り	0.1
5	アスコン50mm以上 (別途)	—

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	保護塗料 (別途)	—

※工程2の張付け材使用量は0.33kg/m



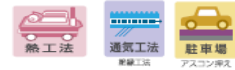
注意事項

- 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。
- デッキプレート下地や乾燥期間が取れない場合は、通気仕様を採用してください。
- 斜路の防水は密着仕様としてください。
- 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。
- アスコン打設時には、防水層を傷つけないように養生を行ってください。
- アスコンの厚みは50mm以上を確保してください。

タフネス防水 TOUGHNESS
 駐車場防水標準仕様

熱工法通気仕様

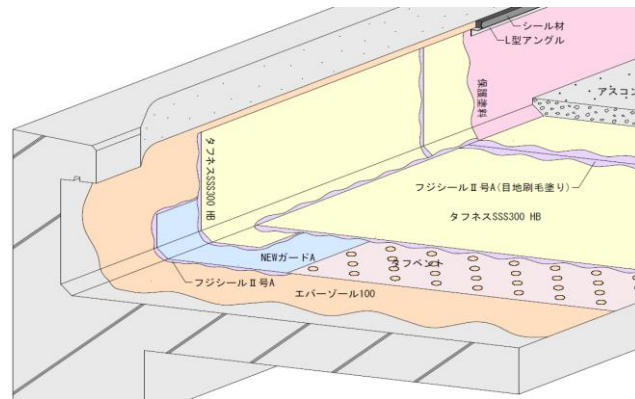
PF200PC



下地勾配：1/100～1/50 平場重量：7.1kg/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	タフベント	—
3	フジシールⅡ号A	1.7
4	SSS300 HB	—
5	フジシールⅡ号A 目地刷毛塗り	0.1
6	アスコン50mm以上 (別途)	—

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	1.2
5	SSS300 HB	-
6	保護塗料 (別途)	—



駐車場防水におけるタフネス防水の特徴

1. ひび割れや、振動、揉みに追従します。
2. アスコン打設時の高温(140℃～160℃)に耐え、フラッシング(しみ出し)を起こしません。
3. 厚手のタフネスシートによる単層防水のため、工期の短縮化と経済性に優れています。