

駐車場防水標準仕様

熱工法密着仕様

PF110B



下地勾配: 1/100~1/50 平場重量: 5.2kg/㎡

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/㎡
2	フジシールⅡ号 1.2kg/㎡
3	SSS30
4	フジシールⅡ号 0.1kg/㎡ 目地刷毛塗り
5	アスコン 50mm 以上(別途)

熱工法通気仕様

PF110PB

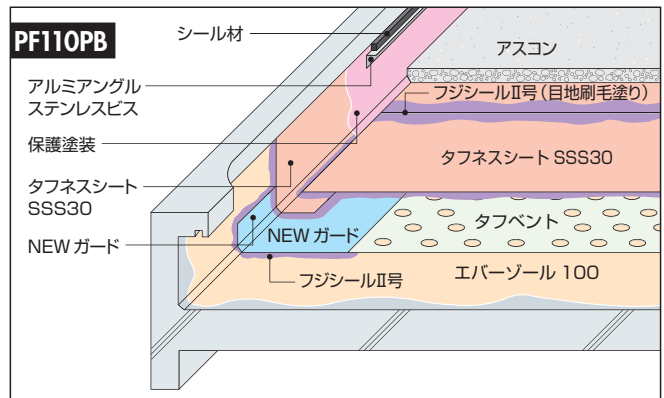
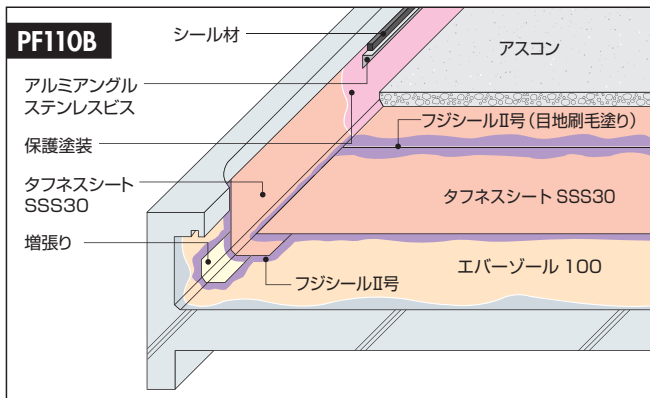


下地勾配: 1/100~1/50 平場重量: 7.4kg/㎡

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/㎡
2	タフベント
3	フジシールⅡ号 1.7kg/㎡
4	SSS30
5	フジシールⅡ号 0.1kg/㎡ 目地刷毛塗り
6	アスコン 50mm以上(別途)

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/㎡
2	フジシールⅡ号 0.75kg/㎡
3	ガードテープ W330
4	フジシールⅡ号 1.2kg/㎡
5	SSS30
6	保護塗料(別途)

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/㎡
2	フジシールⅡ号 1.2kg/㎡
3	NEW ガード
4	フジシールⅡ号 1.2kg/㎡
5	SSS30
6	保護塗料(別途)



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(P41、P42参照)。
- 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。

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、撓みに追従します。
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。