

軽歩行防水SKルーフトイル仕様

熱工法密着仕様

KRT110A



下地勾配: 1/50~1/20 平場重量: 52.6kg/m²

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールII号 1.2kg/m ²
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m ²
5	NEW ガード
6	フジシールII号 1.5kg/m ²
7	ソフトロンS
8	SK ルーフトイル 20mm 品

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールII号 1.2kg/m ²
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m ²
5	NEW フォルテ
6	保護塗料(別途)

熱工法密着仕様

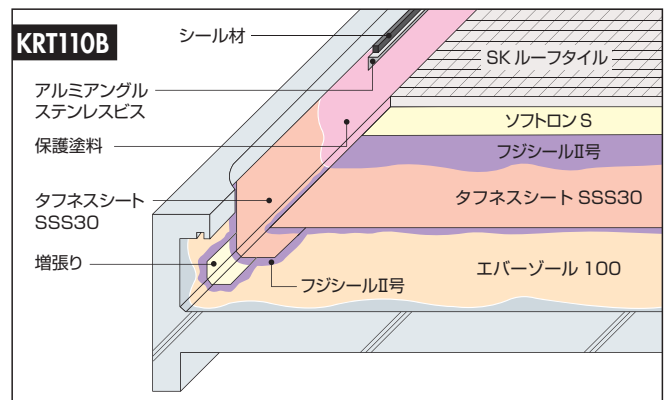
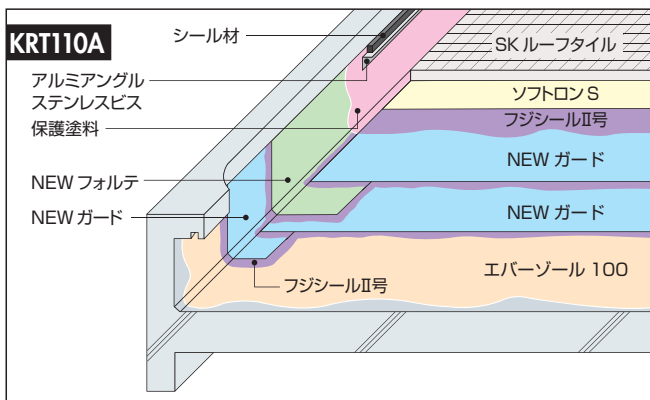
KRT110B



下地勾配: 1/50~1/20 平場重量: 51.5kg/m²

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールII号 1.2kg/m ²
3	SSS30
4	フジシールII号 1.5kg/m ²
5	ソフトロンS
6	SK ルーフトイル 20mm 品

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



SKルーフトイル

- 高密度モルタルを成形したもので、耐候性、施工性に優れた軽歩行用仕上げ材です。
- 特殊ネットが入っており、適度な柔軟性で下地防水層に良くなじみます。耐衝撃性、耐圧縮性に優れ防水層を保護します。
- ステンレス連結タイプと置き敷きタイプがあります。中層および強風地区の場合はご相談ください。また、高層の屋根での使用には適しません。
寸法 600mm×600mm、厚さ25mm、重量 約56kg/m²
600mm×600mm、厚さ20mm、重量 約45kg/m²
- 立上りはフジカートップ仕上げも可能です。
- ソフトロンSを絶縁クロスに変更することも可能です。

注意事項

- 適用下地勾配、1/50~1/20。
- ドレンは、JISA5522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。
- 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。
- 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。

軽歩行防水SKルーフトイル仕様

冷熱工法通気仕様

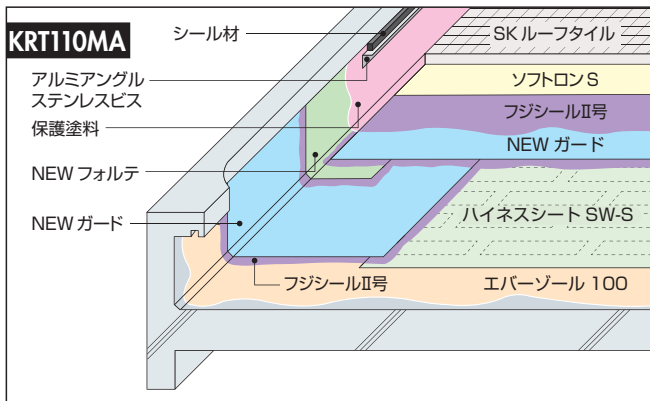
KRT110MA



下地勾配: 1/50~1/20 平場重量: 52.4kg/m²

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	ハynesシート SW-S
3	フジシールII号 1.2kg/m ²
4	NEW ガード
5	フジシールII号 1.5kg/m ²
6	ソフトロンS
7	SK ルーフトイル 20mm 品

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m ²
2	フジシールII号 1.2kg/m ²
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m ²
5	NEW フォルテ
6	保護塗料(別途)



SKルーフトイル

- 高密度モルタルを成形したもので、耐候性、施工性に優れた軽歩行用仕上げ材です。
- 特殊ネットが入っており、適度な柔軟性で下地防水層に良くなじみます。耐衝撃性、耐圧縮性に優れた防水層を保護します。
- ステンレス連結タイプと置き敷きタイプがあります。中層および強風地区の場合はご相談ください。また、高層の屋根での使用には適しません。
寸法 600mm×600mm、厚さ25mm、重量 約56kg/m²
600mm×600mm、厚さ20mm、重量 約45kg/m²
- 立上りはフジカラトップ仕上げも可能です。
- ソフトロンSを絶縁クロスに変更することも可能です。

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(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。
- 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。
- 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。