

タフネス防水 TOUGHNESS 軽歩行防水SKルーフタイル仕様

冷熱工法通気仕様

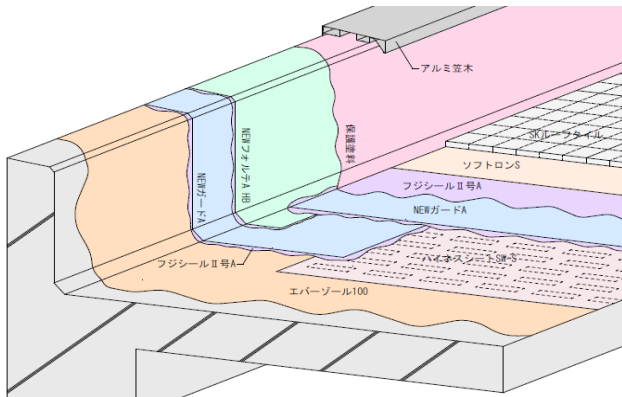
KRT200MA



下地勾配：1/50～1/20 平場重量：53.6kg/m²

工程	平場	使用量(kg/m ²)
1	エバーソール100 (またはSE)	0.2
2	ハインスシートSW-S	—
3	フジシールⅡ号A	1.2
4	NEWガードA	—
5	フジシールⅡ号A	1.5
6	ソフトロンS	—
7	SKルーフタイル20mm品	—

工程	立上り	使用量(kg/m ²)
1	エバーソール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	NEWフォルテA HB	—
6	保護塗料 (別途)	—



SKルーフタイル

- 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。
- エバーソール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。