



環境対応型次世代型アスファルト防水 ノンケトル冷熱併用工法

BANKS工法 室内仕様

※ 仕様表のなかで緑文字で表示してあるものは改質アスファルトを用いたルーフィングです。

ノンケトル冷熱併用工法

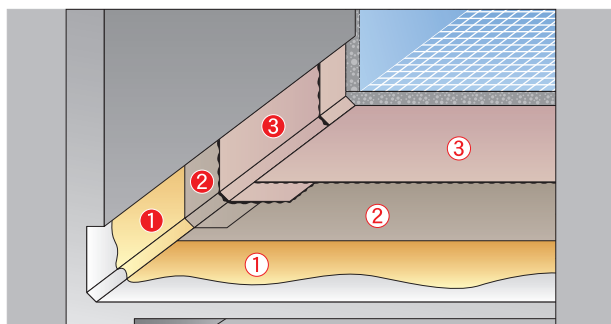
JID-925

重量 5kg/㎡

BANKS工法

資源の再利用 LRA-2.2.1 有害物質 LRA-2.2.3

絶縁 室内 ノンケトル CO削減



		立上り部 JIV-925
1	水性プライマーAS 0.2kg/㎡	水性プライマーAS 0.2kg/㎡
2	強力バンクルーフV	強力バンクルーフV
3	強力バンクベスト	強力バンクベスト

強力バンクルーフV (改質 粘着)

BANKS工法用の自着層付改質アスファルトルーフィングです。表面は強力バンクルーフ同様に溶けやすい改質アスファルト層がコーティングしてあり、2層目のルーフィングを流し貼りの様に施工することができます。

●1m×12m ●2.4mm厚 ●29kg/巻

強力バンクベスト (改質)

表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートし、表側には融解性の高い改質アスファルトコンパウンドを設けたBANKS工法用中貼り改質アスファルトルーフィングです。

●1m×16m ●2.0mm厚 ●32kg/巻

【保護モルタル工事の留意点】 日本建築学会・建築工事標準仕様書 (JASS8) より抜粋

- モルタル調合 …… セメント：砂＝1：3 (容積比)
- とんぼ …… 防水層に200mm間隔程度で千鳥状に取付け
- ラス類 …… メタルラス (平ラス2号) もしくは溶接金網
- ラス類の立上り端部 …… 防水層立上り端部より100mm以上上部の位置で金網を用いて下地 (駆体) に固定するか、防水層末端部の押え金物に固定する。
- ・室内でも大面積の場合には、JPX、PX、PFタイプの仕様からお選び下さい。
 - ・浴室では、浴槽が壁際に設置される場合は、壁面の防水層の立上りは湯水のかからない高さまで十分にとる。
 - ・貼仕舞は強力ガムシールで処理する。