

スリースター総合カタログ > 屋根・壁下地材 > 屋根下地用 > 改質アスファルト系 > モラサンシリーズ (改質ゴムアスファルトルーフィング)

モラサンシリーズ (改質ゴムアスファルトルーフィング)



モラサンE

メーカー名 七王工業株式会社

特長

- アスファルトにゴム、合成樹脂、プラスチック、ポリマーなどを添加し、耐水性・耐久性を向上させたもの。
- 温度変化に強く高温でダレにくく、低温で割れにくい。また、シール性や耐久性に優れている。

用途

- 屋根下葺材。ビルの屋上や家屋の屋根の下に敷き、雨水の浸水を防ぐ。

モラサンE



- 合成繊維不織布とラグ質原紙を複合基材としこれに改質アスファルトを被膜して5層タイプに仕上げ特殊樹脂を塗膜している
- ラグ質基材のボリューム性、合成不織布併用による強靱性、寸法安定性などに優れた実用性、経済性を備えた下葺材
- 改質アスファルトで抜群の釘穴シール性滑りにくく十分な引き裂き強度
- 20Mx1M 厚さ1ミリ

モラサン1号



- 合成繊維不織布とラグ質原紙を複合基材として改質アスファルトを被膜し6層タイプに仕上げ表面を特殊加工

- 優れた防水性を確保し滑り、べた付を解消
- 勾配屋根における作業性を向上
- 20Mx1M 厚さ1ミリ

モラサン2号



- 合成繊維不織布を基材とし改質アスファルトを含浸・被覆させ鉱物質粉粒を表裏両面に付着させ表面をカラーコートしている
- 合成繊維特有の引張強度・抗張る積（抗張力kgf×伸び率%）があり釘穴シール性に優れている
- 長期耐久性もある
- 20Mx1M 厚さ1ミリ

モラサン2号 タック付



- モラサン2号の表面にアスファルト粘着層と剥離フィルムをつけたもの
- 緩勾配（3寸以下）の屋根下葺によく使用
- 防水性には絶対的なものがあり、仮止め釘を使用する必要もありません
- 接着力が強いので強風などの風圧にも心配ありません
- 基材は十分な強度を有し、長期耐久性のあるルーフィング
- 20Mx1M 厚さ1.2ミリ

モラサン F1 特許第427163号



- 改質アスファルトを含浸させた上部面材には樹脂塗膜だけを形成し面材の下層に改質アスファルト層を厚くして積層仕上げ
- 特に夏場高温時の軟化によるべた付きがない
- 冬季寒冷時の硬化等の作業性に優れ、釘穴シール性も良好
- 20Mx1M 厚さ1ミリ

ベストレッチ



- モラサン2号の姉妹品
- 合成繊維不織布を基材として、改質アスファルトを含浸被覆しカラー化した特殊合成樹脂をコーティング
- 合成繊維不織布特有の強靱性、寸法安定施性を有する
- 改質アスファルト使用による釘穴シール性の向上をもたらした下葺材
- 20Mx1M 厚さ1ミリ
- ベストレッチ・エコタックは「住宅瑕疵担保履行法」に必要とされる、住宅保証機構2012年版『設計施工基準・同解説』に適合している製品

エコタック



- モラサン2号タック付の姉妹品
- 粘着層の接着力が強い為強風などの風力にも対応
- 合成繊維不織布の両面に改質アスファルトを使用
- 粘着層を付加した自着層付改質アスファルトルーフィング
- 滑り、べた付を解消し施工性にも優れています
- 16Mx1M 厚さ1ミリ

※モラサンは「住宅瑕疵担保履行法」に必要とされる、住宅保証機構2012年版『設計施工基準・同解説』に適合している製品です。