
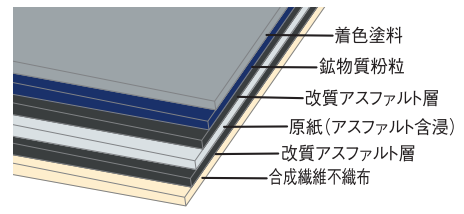


モラサン E

スタンダードな改質アスファルトルーフィング


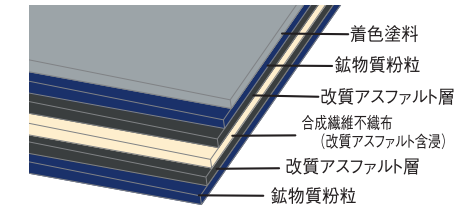



規格：20m×1m 1.0mm/21.0kg

- JWMA 規格 ARK04⁵ 適合品
- 改質アスファルトを使用し、裏面に不織布を張り合わせた改質アスファルトルーフィングのスタンダード品。アスファルトルーフィングと比較して高い性能を有しています。

ベストレッチ

しなやかで使いやすい不織布ベースのスタンダード


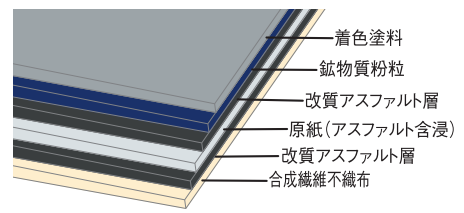



規格：20m×1m 1.0mm/21.0kg

- しなやかで割れにくい不織布基材のスタンダード品
- 製品強度・施工性・耐久性に優れた製品です。

モラサン 1号

より強さを求めたいそんな現場におすすめの一品

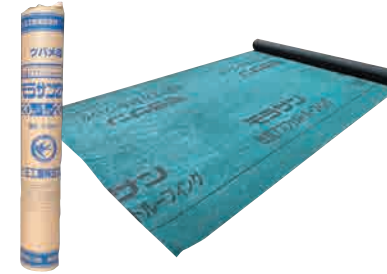
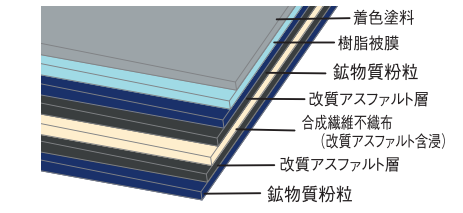



規格：20m×1m 1.0mm/22.0kg

- 高性能不織布を用いた改質アスファルトルーフィング
- これにより、モラサン E と比較し強度や施工性を向上させた高性能品となっています。

モラサン 2号

不織布ベースで最大限に性能を発揮する最高級品


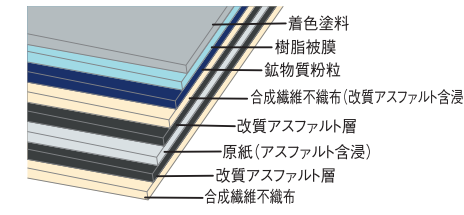
規格：20m×1m 1.0mm/22.0kg

- 表面を樹脂被膜することで、ベタ付きを軽減した不織布基材の改質アスファルトルーフィング。

※各製品の詳細は「個別専用カタログ」で御確認ください。

モラサン W16

特殊樹脂塗膜でベタ付きを抑制

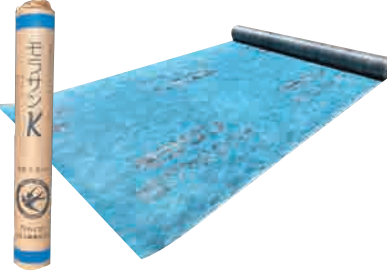
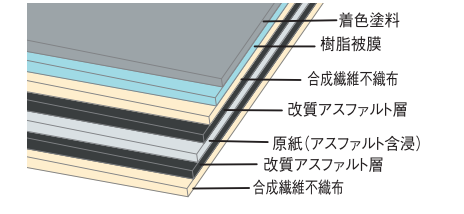



規格：16m×1m 1.0mm/17.0kg

- 高温時のベタ付きを抑制し、表面に特殊樹脂を塗布。
- 裏面不織布により折り曲げと引張強度が向上
- 軽量化により作業効率が向上。

モラサン K

軽量化とベタ付き抑制により作業環境が向上

規格：21m×1m 0.7mm/14.5kg

- 改質アスファルトを使用しつつ軽さと防水性能を保持
- 表と裏に不織布を張り合わせたことでベタ付きにくく、割れにくいという性能を有した製品。

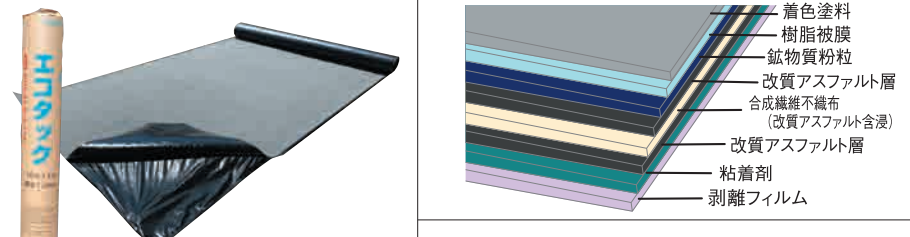
■ JWMA 規格「ARK04⁵」改質アスファルトルーフィング下葺材

試験項目		規定	
1巻の長さ		受渡当事者間の協定による	
製品の幅	cm		
製品の単位面積質量	g / m ²		
基材の単位面積質量	g / m ²		
改質アスファルトの単位面積質量	g / m ²		
引張強さ	N/cm	無処理	長手方向 60 以上 幅方向 40 以上
		加熱処理	長手方向 無処理試験値の 80%以上 幅方向 無処理試験値の 80%以上
引裂強さ	N	長手方向 7 以上 幅方向 7 以上	
釘穴シーリング性	リング釘	試験体 10 個中 8 個以上に漏水がないこと	
	ステーブル釘	試験体 10 個中 8 個以上に漏水がないこと	
耐折曲げ性 (長手方向)		無処理	試験体 10 個中 8 個以上に漏水がないこと
		加熱処理後	試験体 10 個中 8 個以上に漏水がないこと
改質アスファルト等の浸透状況		改質アスファルト等の不浸透部分がないこと	
耐熱性		被覆物のずれ落ち、発泡、浸透している改質アスファルトのしみ出しなどが生じないこと	
寸法安定性	mm	長手方向	0±3
		幅方向	0±3

エコタック

粘着付き 基材:不織布 改質アスファルトルーフィング

粘着層付き改質アスファルトルーフィングのスタンダードタイプ



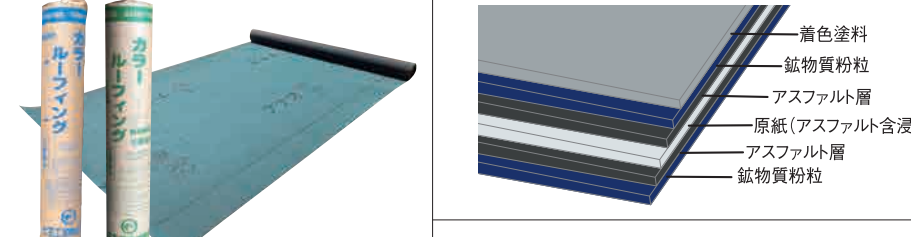
規格：16m×1m 1.0mm/17.5kg

- 不織布基材の粘着層付き改質アスファルトルーフィングのスタンダード
- 1mm厚で裏面に粘着層があり、フィルムを剥がして張り付けます

カラールーフィング 北海道用カラールーフィング

JIS適合品 (品質は自社試験) 基材:紙 ステープル留め リサイクル紙使用

実績のルーフィング



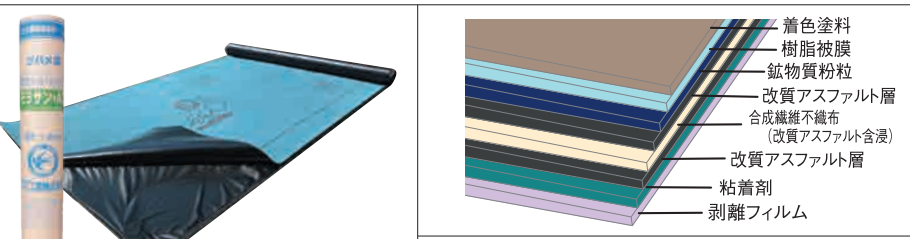
規格：21m×1m 1.0mm/23.0kg

- JIS6005 アスファルトルーフィング 940 適合品 (品質は自社試験)
- 北海道用の仕様もあります

モラサン AD

粘着付き 基材:不織布 改質アスファルトルーフィング

粘着層と厚みで雨漏りを防ぐ



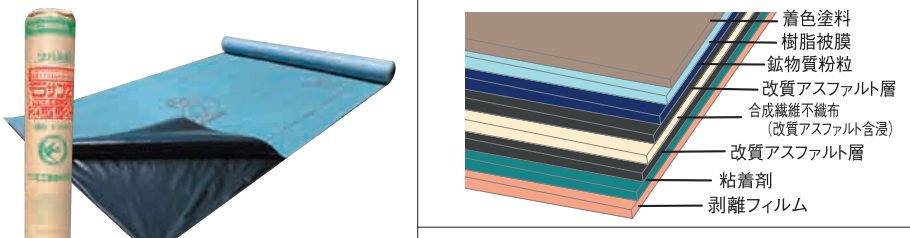
規格：15m×1m 1.2mm/20.0kg

- 厚み 1.2mm にアップした不織布基材の粘着層付き改質アスファルトルーフィング
- 粘着層と厚みで防ぎます

モラサン 2号タック付

粘着付き 基材:不織布 改質アスファルトルーフィング

強力粘着層付 モラサンシリーズの最高峰



規格：20m×1m 1.2mm/28.0kg 10m×1m 1.2mm/14.5kg

- 不織布基材の粘着層付き改質アスファルトルーフィングの最高級品
- 1.2mm厚に強力粘着層を有しているため、高い性能が求められる現場でおススメです

※各製品の詳細は「個別専用カタログ」で御確認ください。

屋根下葺材・外壁下葺材 各種規格抜粋

■ JIS 規格 JIS A 6005 アスファルトルーフィングフェルト

種類		アスファルトフェルト	アスファルトルーフィング
製品の単位面積質量の呼び		430	940
製品の単位面積質量	g / m ²	430 以上	940 以上
原紙の単位面積質量	g / m ²	200 以上	180 以上
アスファルトの単位面積質量	g / m ²	原紙の単位面積質量以上	400 以上
鉱物質の単位面積質量	g / m ²	—	—
加熱減量	%	5 以下	—
引張強さ	N/cm	長手方向	40 以上
		幅方向	20 以上
耐折り曲げ性	試験片 10 個中 9 個以上にき裂が生じないこと		同左
アスファルトの浸透状況	アスファルトの不浸透部分がないこと		同左
耐熱性	—		被覆物のずれ落ち、発泡、浸透しているアスファルトのしみ出しなどが生じない