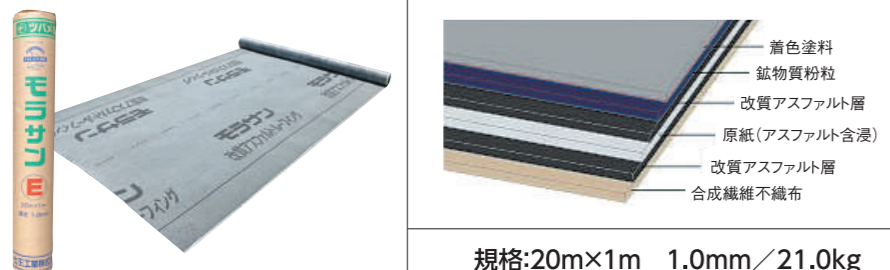


モラサンE

ステール留め 改質アスファルトルーフィング 基材紙 日本防水材料協会規格 ARK 04[®] 適合品 リサイクル紙使用

スタンダードな改質アスファルトルーフィング



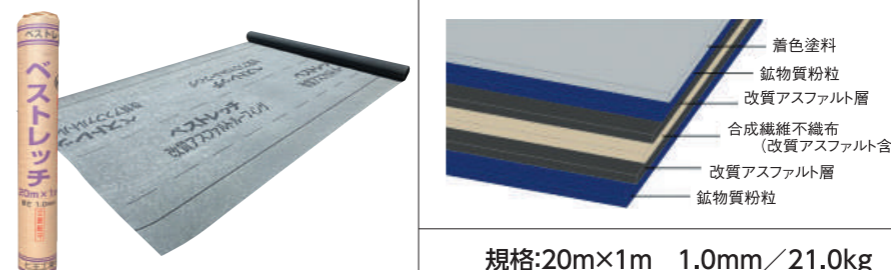
規格:20m×1m 1.0mm/21.0kg

- JWMA規格 ARK04s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。

ベストレッツ

ステール留め 改質アスファルトルーフィング 基材:不織布

しなやかで使いやすい不織布ベースのスタンダード



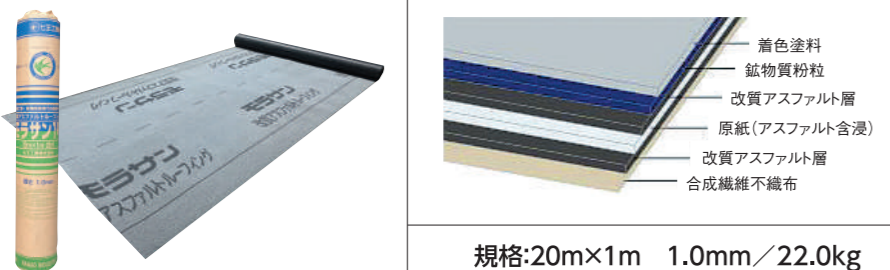
規格:20m×1m 1.0mm/21.0kg

- 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

ステール留め 改質アスファルトルーフィング 基材紙 リサイクル紙使用

より強さを求めたいそんな現場におすすめの一品



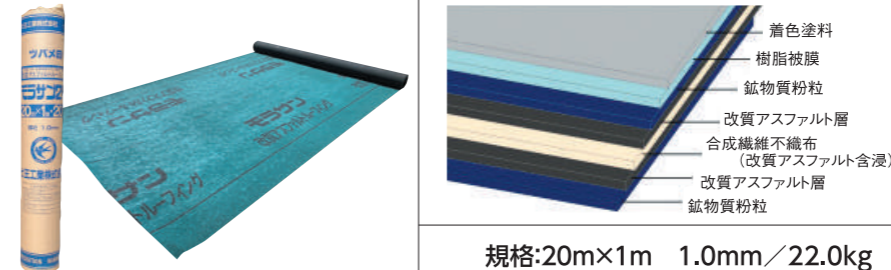
規格:20m×1m 1.0mm/22.0kg

- 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

ステール留め 改質アスファルトルーフィング 基材:不織布

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、ペ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。

モラサン W16

ステール留め 改質アスファルトルーフィング 基材紙 リサイクル紙使用

特殊樹脂塗膜でペタ付きを抑制



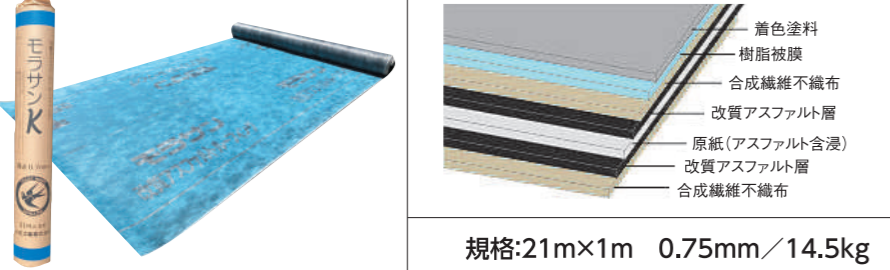
規格:16m×1m 1.0mm/17.0kg

- 高温時のペタ付きを抑制し、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

ステール留め 改質アスファルトルーフィング 基材紙 リサイクル紙使用

軽量化とペタ付き抑制により作業環境が向上



規格:21m×1m 0.75mm/14.5kg

- 改質アスファルト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ペタ付きにくく、割れにくいという性能を有した製品。

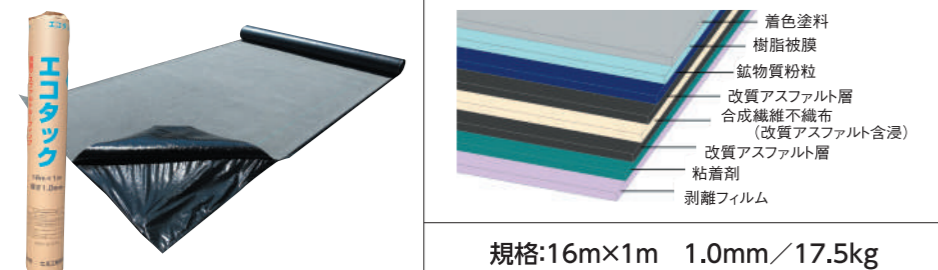
■ JWMA規格「ARK 04[®]」改質アスファルトルーフィング下葺材

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
引裂強さ	N	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
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9個以上にき裂が生じないこと		
	加熱処理後	試験体10個中9個以上にき裂が生じないこと		
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



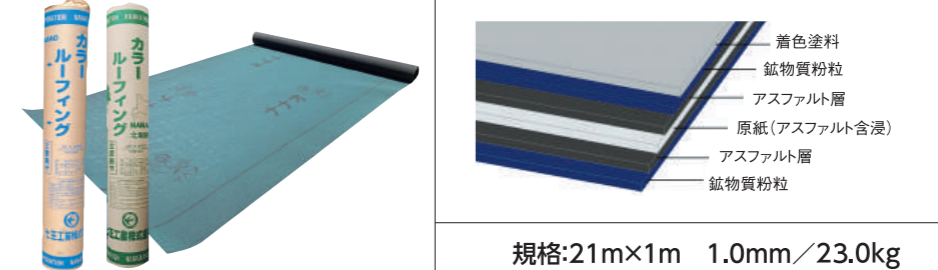
規格:16m×1m 1.0mm/17.5kg

- 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



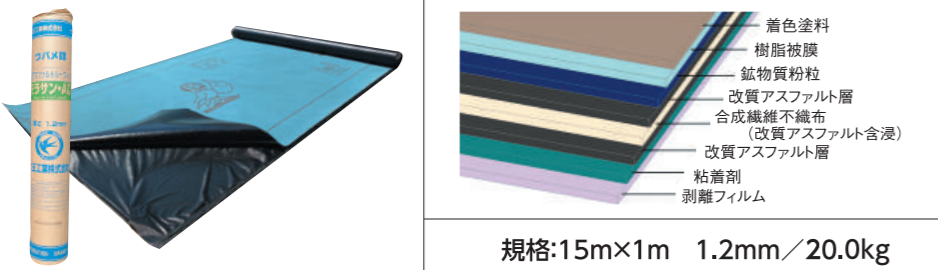
規格:21m×1m 1.0mm/23.0kg

- JISA6005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



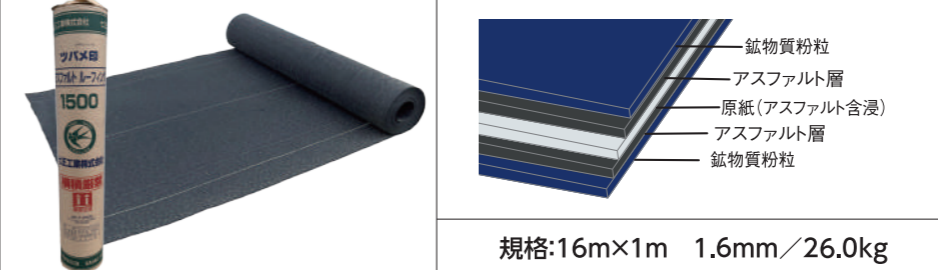
規格:15m×1m 1.2mm/20.0kg

- 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。

アスファルトルーフィング 1500

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

厚みのあるルーフィング



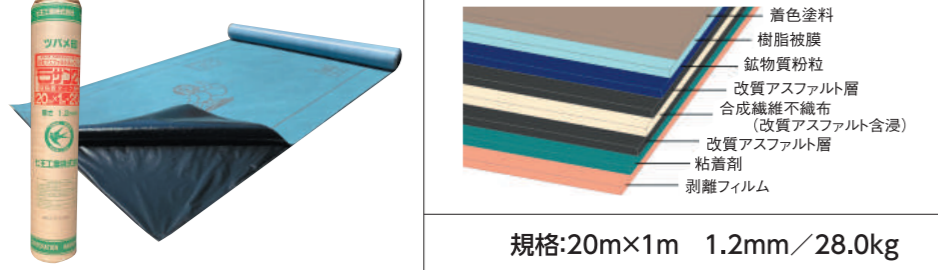
規格:16m×1m 1.6mm/26.0kg

- JIS6005 アスファルトルーフィング 1500適合品(品質は自社試験)
- アスファルト防水工事にも使用されます。

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

- 不織布基材の粘着剤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すすめです。

屋根下葺材・外壁下張材 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こと。