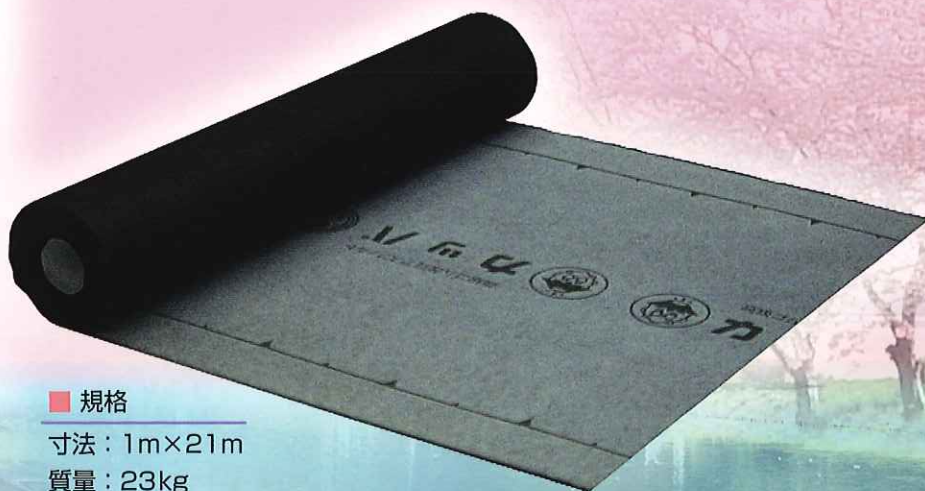


NISSHIN

改質アスファルトルーフィング

カップ23

カップ23は、品質の高い改質アスファルトを使用したルーフィングに合成繊維不織布をラミネートした、高耐久の屋根下葺材です。



■ 規格

寸法：1m×21m

質量：23kg

厚さ：1.0mm

日新工業株式会社

1 特長

● 優れた釘穴シール性

改質アスファルトの効果により、釘穴をしっかりシールして雨水の浸入を防ぎます。

● 優れた施工性

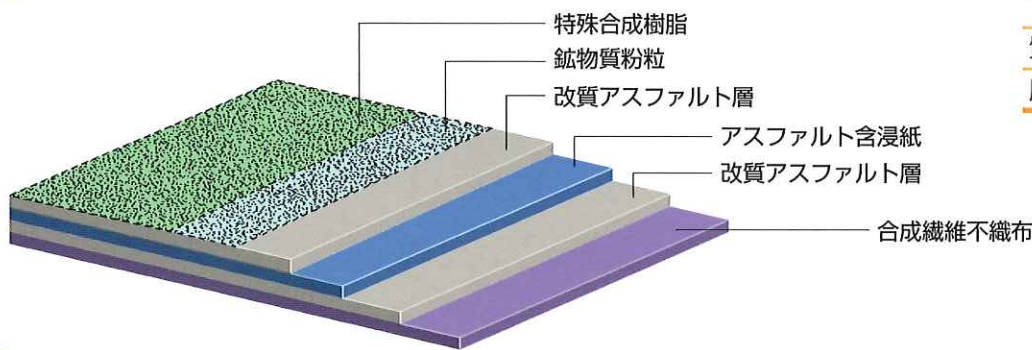
①合成繊維不織布により、強風時でも破れにくく、施工性に優れています。

②柔軟性に富む改質アスファルトを使用しているため、低温時でも施工性が良く、壁と屋根の取り合い部等への施工性に優れています。

● 強靱な引裂強さ

合成繊維不織布により、強靱な引裂強さを実現しました。

2 構成



寸法：1m×21m

質量：23kg

厚さ：1.0mm

3 物性

■ アスファルトルーフィング工業会規格「ARK-04^S」改質アスファルトルーフィング下葺材

試験項目		規定	結果	
引張強さ N/cm	無処理	長手方向	60以上	112
		幅方向	40以上	75
	加熱処理	長手方向	無処理試験値の80%以上	113
		幅方向	無処理試験値の80%以上	112
引裂強さ N	長手方向	7以上	13	
	幅方向	7以上	22	
釘穴シーリング性	リング釘	試験体10個中8個以上に漏水が無いこと	合格	
	ステーブル釘*	試験体10個中8個以上に漏水が無いこと	合格	
耐折り曲げ性(長手方向)	無処理	試験片10個中9個以上に亀裂が生じないこと	合格	
	加熱処理後	試験片10個中9個以上に亀裂が生じないこと	合格	
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	合格	
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等のしみ出しなどが生じないこと	合格	
寸法安定性 mm	長手方向	0±3	-1.2	
	幅方向	0±3	2.4	

*ステーブル釘を施工に用いないものについては、試験項目の適用外とする。

施工上の注意

1. 材料は、落下の危険がない場所に保管してください。
2. 表面の粉、水濡れ、アスファルトの軟化、靴底への油分の付着などが原因で滑ることがあります。作業時には、十分注意してください。
3. 屋根下葺材施工完了後に、速やかに屋根葺材が施工できない場合は、養生シートを覆うなどの適切な養生を行なってください。

※当カタログの表示について… 1. 当カタログのデータは全て性能値であり保証値ではありません。 2. 材料、仕様は予告なく変更する場合があります。



総合防水材料メーカー

日新工業株式会社

☎0120-86-2424[営業総務課]

■ 本社/営業統括部 〒120-0025 東京都足立区千住東2-23-4 TEL.(03)3882-2571

■ 関 東 TEL.(03)3882-2641 ■ 九 州 TEL.(092)451-1095 ■ 広 島 TEL.(082)541-5033

■ 大 阪 TEL.(06)6533-3191 ■ 札 幌 TEL.(011)215-1034 ■ 横 浜 TEL.(045)316-7885

■ 名 古 屋 TEL.(052)933-4761 ■ 仙 台 TEL.(022)263-0315 ■ 工 場 埼 玉・山 形

防水のことがわかるニッシン・オフィシャルサイト <http://www.nisshinkogyo.co.jp>