

NISSHIN

高級改質アスファルトルーフィング

カッパ100

カッパ100は、品質の高い改質アスファルトと2枚の合成繊維不織布を使用することで、優れた寸法安定性、耐風圧性及び強靱な引裂強さを備え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

カップ100の特長



1 特長

●優れた釘穴シール性

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

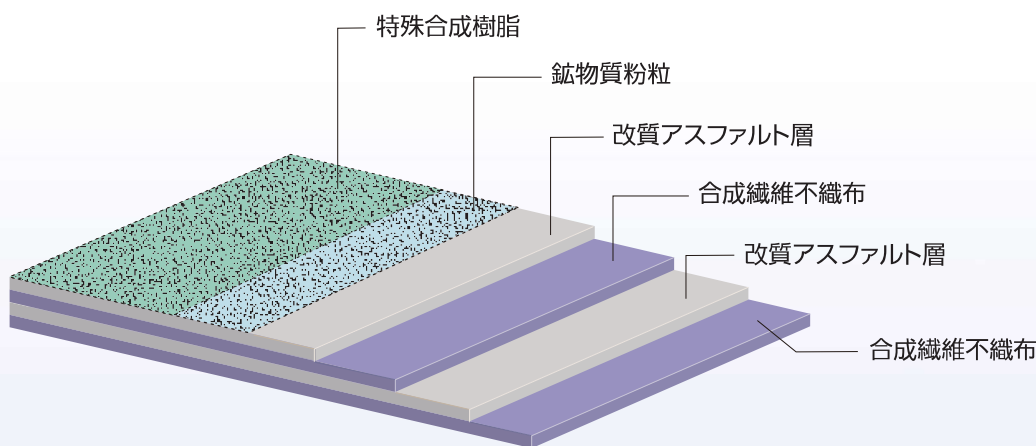
●優れた施工性

柔軟性に富み、品質の高い改質アスファルトと2枚の合成繊維不織布を使用することで、低温時でも折り切れ等がなく、施工性が特に良好です。

●優れた寸法安定性、耐風圧性及び引裂強さ

品質の高い改質アスファルトと2枚の合成繊維不織布を使用することで、柔軟性のあるしなやかな強さを実現し、優れた寸法安定性、耐風圧性及び強靱な引裂強さを有しています。

2 構成



寸法: 1m×21m

質量: 23kg

厚さ: 1.0mm

3 物性

カッパ100	釘穴シール性 (漏水個数)	低温時の柔軟性 (合格温度℃)	引裂強さ(N)		引張強さ(N/cm)		破断時の伸び率(%)	
			長手方向	幅方向	長手方向	幅方向	長手方向	幅方向
カッパ100	0/10	-20	23	34	155	125	42	49

- 釘穴シール性 水頭30mm、24時間、漏水個数/10試料
- 低温時の柔軟性 直径20mmの鋼棒に180°/2秒で試験体を巻き付け、亀裂のはいらない温度を5℃間隔で測定
- 引裂強さ 試験方法は、アスファルトルーフィング工業会規格「ARK-04^S」に準拠
- 引張強さ 試験方法は、アスファルトルーフィング工業会規格「ARK-04^S」に準拠
- 破断時の伸び率 引張強さ測定の際に破断した試験片の伸びで算出

施工上の 注意点

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。

カタログについて

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。
3. カッパ100の保管及び取扱いについては、SDSをご参照の上、ご使用ください。



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/>