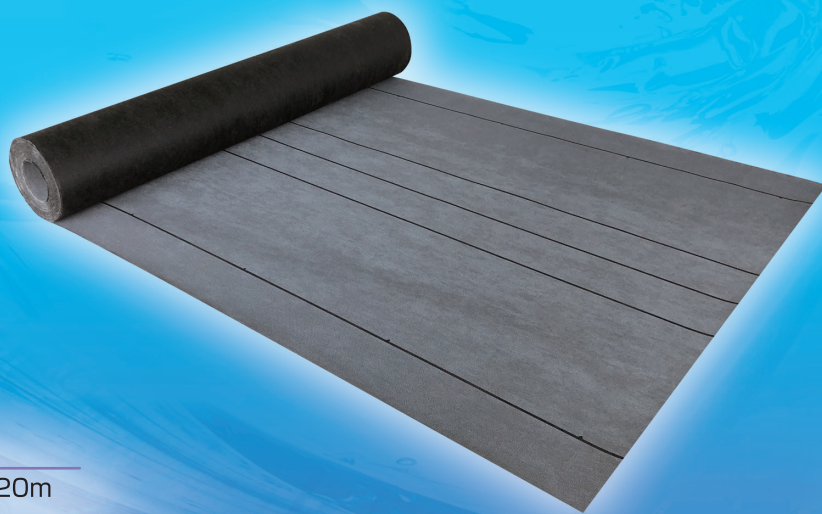


NISSHIN

機能性改質アスファルトルーフィング **アルバフェイス**

アルバフェイスは、良質な改質アスファルトと、
2層の高品質合成繊維不織布を組み合わせた
機能性改質アスファルトルーフィングです。

高温時のアスファルトのベタつきを効果的に抑制
すると共に、防水性・耐久性・施工性を重視した
屋根下葺材です。



■ 規格

寸法: 1m×20m

質量: 18kg

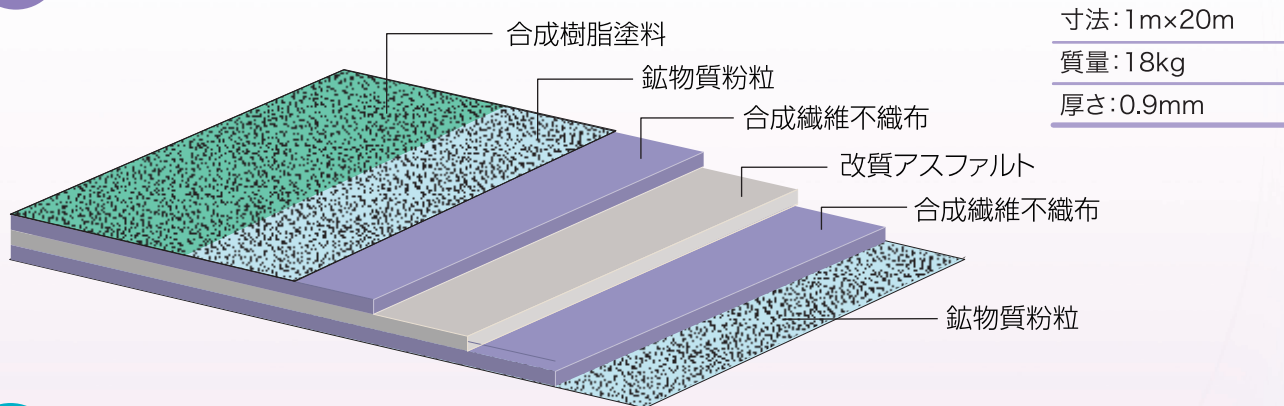
厚さ: 0.9mm

日新工業株式会社

1 特長

- **優れた防水性能と耐久性**
良質な改質アスファルトと高性能の合成繊維不織布の構成により、優れた釘穴シーリング性と寸法安定性が長期的防水性能を維持し、高い耐久性を発揮します。
- **優れたベタつき抑制効果**
高温時のアスファルトのベタつきに対し、製品表層に設けた高品質な合成繊維不織布と特殊合成樹脂が、効果的に高温時のベタつきを抑制します。
- **抜群の施工性**
軽量で屋根勾配面でのハンドリングが良く、低温時も柔軟性に優れているため折り切れしにくく、抜群の施工性を有しています。
- **要求を満足する高い製品性能**
ベタつき抑制効果が高い合成繊維不織布は、引張・伸び・寸法安定性などの機械的強度にも優れており、高い製品性能を実現しています。

2 構成



3 物性

	耐 ベタつき性	釘穴 シーリング性	寸法安定性(mm)		引張強さ(N/cm)		伸び(%)		引裂強さ(N/cm)	
			長手方向	幅方向	長手方向	幅方向	長手方向	幅方向	長手方向	幅方向
アルバフェイス	0/10	0/10	-0.8	+0.7	123.7	65.7	45.0	51.5	16.5	22.5

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. 屋根勾配によっては、表面の粉、水濡れ、靴底への土埃の付着などの原因で滑ることがあります。作業には十分注意してください。
3. 屋根下葺材施工完了後に、速やかに屋根材が施工できない場合は、養生用シートを覆うなどの適切な養生を行ってください。

■ 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. アルバフェイスの保管およ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

■ 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 <https://www.nisshinkogyo.co.jp/>