



合成繊維不織布 × 高品質改質アスファルト

高級粘着下葺材

TADIS

SELF ARMOR

セルフ アーマー

矢のよう
な雨でも
安心！

セルフ
アーマー
が

しっ
かり
ガード。



16×1m/22kg 厚さ：1.0mm

ひとつ上の下葺材

田島高付加価値商品群

タディスシリーズ

田島ルーフィング株式会社

東京 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX21階
大阪 大阪府大阪市西区京町堀1-10-5

TEL:03 (6837) 8900
TEL:06 (6443) 7450

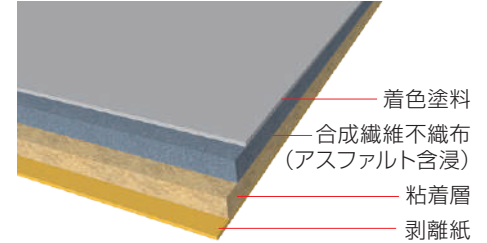
粘着層付き、 高品質改質アスファルト屋根下葺材

製品構成

1巻の長さ	16m
1巻重量	22kg
製品幅	1m
製品厚さ	1.0mm

※数値は代表値であり、実際の製品寸法と異なる場合があります。

構成図



タディス セルフ アーマー

1. 強力な接着力

ラップ部がシールされ、材料同士が一枚の下葺材。水の浸入を防ぎます。

2. 優れた釘穴シーリング性

屋根材などの固定で打ち込まれた釘の周囲をしっかりとシールします。

3. 際立つ引張・引裂強度

基材に強靱で剛性の高い合成繊維不織布を採用。機械的強度は際立っています。

4. 卓越した寸法安定性

伸縮・寸法安定性は極めて小さく、どんな条件でも寸法は常に安定しています。

釘穴シーリング性

下葺材の重要な特性は釘穴シーリング性です。

釘穴シール性	タディスセルフ アーマー	アスファルト ルーフィング 940
水頭 30mm (漏水頻度)	0 / 10	3 / 10

機械的強度

引張性能と引裂強度は、下葺材の基本的な性能です。

			タディスセルフアーマー	アスファルト ルーフィング 940
引 張 性 能	最大引張荷重 (N/cm)	長手方向	119	93
		幅方向	57	53
	伸び率 (%)	長手方向	39	2
		幅方向	45	4
引裂強度 (N)		長手方向	24	4
		幅方向	34	6