

貼り直しができる「遅延粘着型」屋根下葺材

TADIS
Self
セルフ

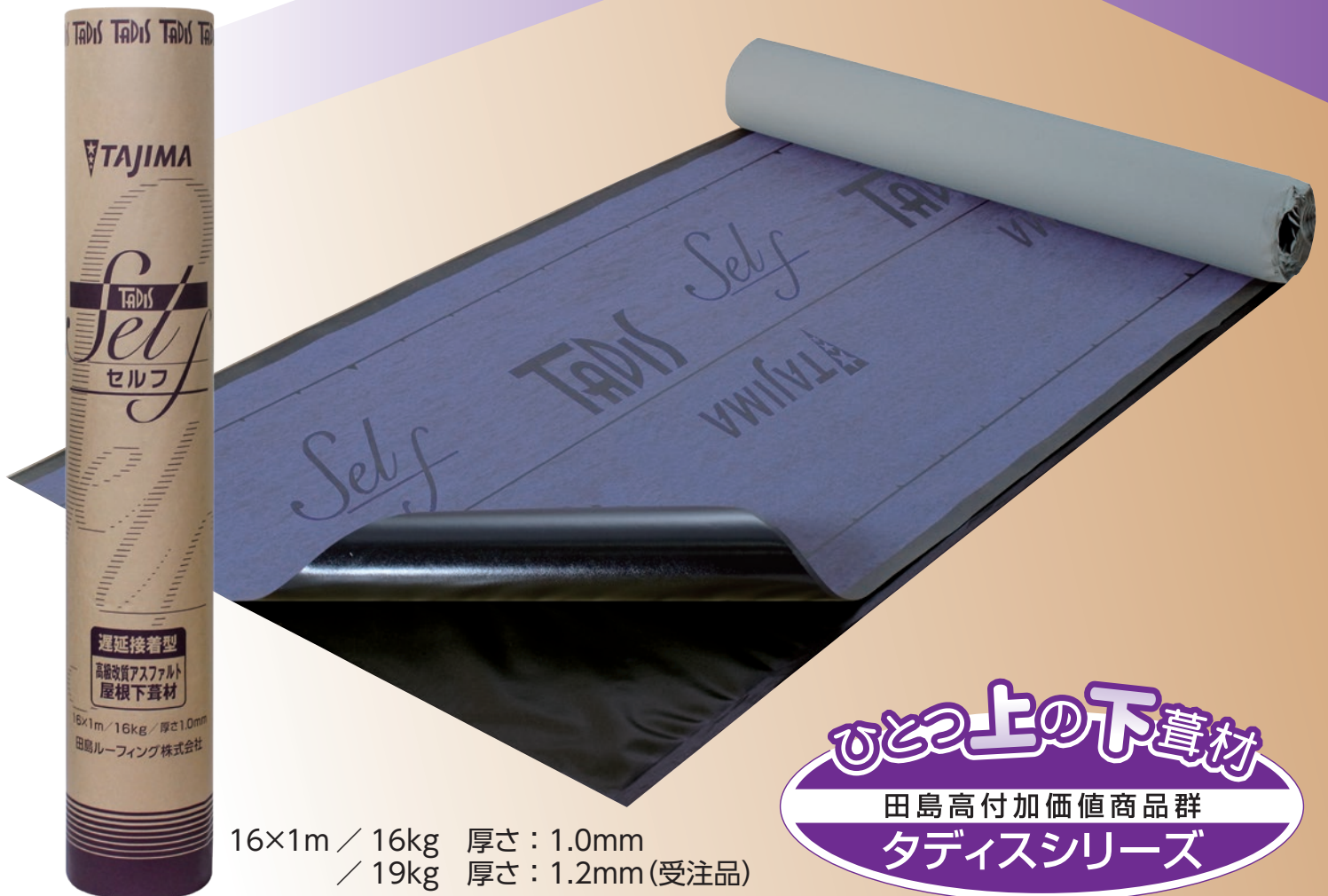
“貼り直し可能な粘着層付下葺材”というユニークな視点から生まれたタディス セルフ。

貼りつけた直後なら簡単に剥がせて、再び貼り直すことができます。

貼りつけ後約2時間、強固な粘着力と防水効果が発揮されます。

これが遅延粘着型ルーフィングの時間差効果。

粘着系下葺材の新しいスタイルです。



16×1m / 16kg 厚さ：1.0mm
/ 19kg 厚さ：1.2mm (受注品)

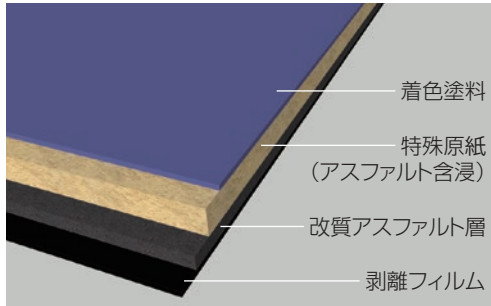
ひとつ上の下葺材

田島高付加価値商品群

タディスシリーズ

製品構成

【構成図】



1巻長さ	16m	
1巻重量	16kg	19kg
製品幅	1m	
製品厚さ	1.0mm	1.2mm

※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。

タディセルフは、当社独自の製法によって作られた基材の下面に、改質アスファルト層を塗布した構成になっています。基材は原紙に有機合成繊維を混入することにより、引裂強度と寸法安定性の向上を図っています。

特徴

タディセルフは、下地や隣り合わせのルーフィングに貼りつけるとき、貼りつけ直後にはさほど強く粘着しないようにつくられています。そのため貼り違えたときなど、簡単に修正できます（一人施工が可能）。しかし数時間後には、対象下地によくなじんで強固に粘着し、防水効果を発揮します。

※温度環境や下地の種類によっては、施工時にタッカーによる仮留めが必要になる場合があります。

下地合板に対する粘着性の比較



ルーフィング同士の粘着性の比較



施工時表面温度23℃、屋外放置2時間（表面温度38℃）

釘穴シーリング性

屋根下葺材において重要とされる釘穴シーリング性においても、優れた性能を有しています。

釘穴シール性	タディセルフ	アスファルトルーフィング940
漏水個数/試験体数	0/10	3/10

試験方法：日本防水材料協会規格「改質アスファルトルーフィング下葺き材ARK04[®]」に準じる。

※各試験値は代表値であり、保証値ではありません。

田島ルーフィング株式会社

<https://tajima.jp>

東京 〒101-8575 千代田区岩本町3-11-13
大阪 〒550-0003 大阪市西区京町堀1-10-5
札幌 〒060-0042 札幌市中央区大通西6-2-6
仙台 〒980-0021 仙台市青葉区中央1-6-35

TEL 03-5821-7713
TEL 06-6443-7450
TEL 011-221-4014
TEL 022-261-3628

粘着系下葺材の新しいスタイル。タディセルフ