

遮熱効果×釘穴シール性

遮熱機能付改質アスファルト屋根下葺材

屋根からの熱を抑え、
雨水もしつかりガード。
クール効果で快適空間。

TAJIMA
COOL
クール
タディスクール

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

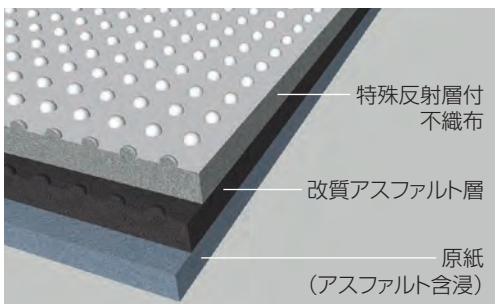
20m×1m／16.5kg



遮熱効果×改質アスファルト屋根下葺材

製品構成

【構成図】

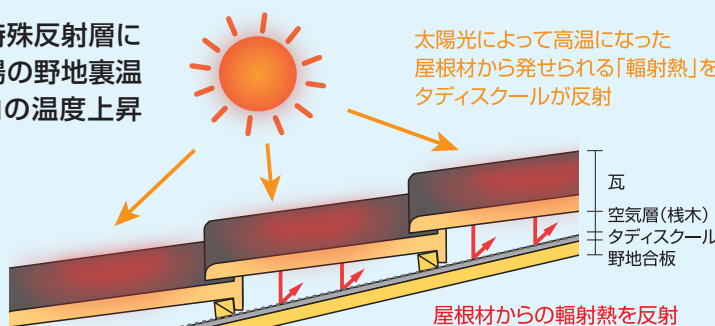


1巻長さ	20m
1巻重量	16.5kg
製品幅	1m
製品厚さ	1.0mm (ドット含まず)

※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。

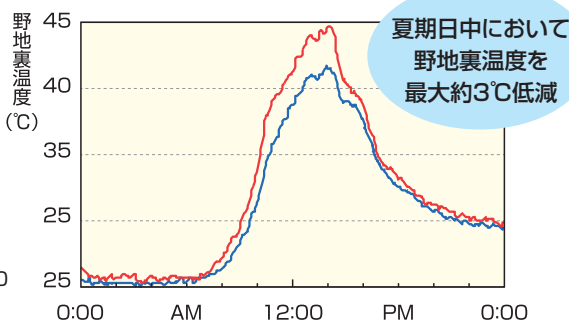
特徴

タディスクールは特殊反射層による遮熱効果で夏場の野地裏温度を低下させ、室内の温度上昇を抑制します。



- 遮熱効果による野地裏温度の低減
屋根材施工後の野地裏温度を低減する効果が確認されました。

※当社モデル試験による



— タディスクール
— アスファルトルーフィング940

- 遮熱効果による施工時のルーフィング表面温度の低減

タディスクールの遮熱層は直射日光の反射によりルーフィング表面温度を最大20℃以上低下させます。ベタツキもなく作業環境を大きく改善します。

- 高強度、高い止水性

合成繊維不織布を用いたことにより高い引張り、引裂き強度を示します。またアスファルトの止水層は高いシール性を誇ります。

試験項目		タディスクール	アスファルトルーフィング940
引張強さ(N/cm)	長手方向	100	93
	幅方向	46	53
引裂強さ(N)	長手方向	16	4
	幅方向	24	6
釘穴シール性	ステーブル釘	0/10	0/10
	リング釘	0/10	3/10

※各試験値は代表値であり、保証値ではありません。

※タディスクールは太陽光を反射します。施工時には目の保護や日焼け等の対策をしてください。

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