

特許出願中

快適屋根用下葺シート

エコルーフがさらに進化!
通気性・透湿度がさらにアップ!

EcoRoof II

釘穴をカバー
二層構造で
防水性アップ

透湿性アップ

熱に強い
アスファルト
無使用素材

施工効率
アップ

リサイクル
可能

さらに軽量化

快適・省エネ・通気・透湿・防水シート

エコルーフII

瑕疵担保責任保険適合製品

家をまもり地球にやさしい素材です!

株式会社サポート

特許出願中 快適屋根用下葺シート

通気・透湿度がさらにアップ！ エコルーフⅡ

EcoRoofⅡ



快適・省エネ・通気・透湿・防水シート

エコルーフⅡの特長

- 施工時に釘穴が広がっても二層構造により上の層で釘の頭や釘穴をカバーするので、漏水や腐食を防ぎます。
- ルーフィングに比べ、優れた透湿性・通気性をもっているため、湿気を屋外に放出し、野地板の腐食、変形、カビなどを防ぎます。
- 焼却してもアスファルトルーフィングのようにイオウ成分・ダイオキシンなどの有毒ガスが発生しません。
- 端材や解体時の回収品は、『リサイクル原料』として再利用できます。
- 強い引裂強度があります。
- 軽量で持ち運びが楽です。

エコルーフⅡ施工例

エコルーフⅡは両端が上記の写真の通り①、②の2層になっています。①層でステープル針の頭をカバーするので、雨水が釘や釘穴に直接あたらないので、漏水や腐食が少なくなります。

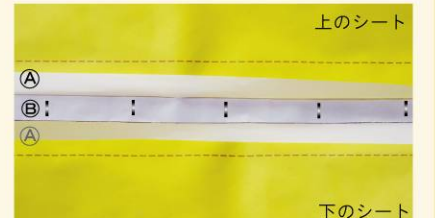
【上部を貼る場合】 ①を下に折り、2～3m間隔で仮留めします。②にステープルを打ちます。①が下に折れているので水が上がってくるのを防ぎます。



【下部を貼る場合】 ①を上にあけて、②にステープルを打ちます。釘を打ち終えたら①を下におろします。すべての釘や釘穴がカバーされます。



【重ねて貼る場合】 ①を上にあけて、下のB位置に②を重ねてステープル針を打ちます。打ち終えたら①を下におろします。



※風などでAが浮かないよう2～3m間隔でホッチキス留めすることをおすすめします。

※ホッチキス留めは、風がない時は必要ありません。 ※雨が降らない場合は、従来の仕様で問題ありません。

試験項目	重量	引張強度		伸び率		引裂強度		耐水圧	透湿度	釘穴シーリング性
		縦	横	縦	横	縦	横			
試験方法		JISL1096		JISL1096		JISL1096		JISL1096B法	JISL1099A-1法	水漏れ個数
試料方向		縦	横	縦	横	縦	横			
エコルーフⅡ	180g/m ²	424N /5cm	196N /5cm	75.9% /5cm	86.5% /5cm	75.8N	65.0N	57.4 kPa	4200 g/m ² 24hr	0/10

※引張強度・伸び率試験は、1枚切断時の強度及び伸び率
※データは測定値で、保証値ではありません。

エコルーフⅡ 製品規格			
1巻の長さ	巾	1巻の重量	厚み
40m	1m	7.2kg	0.9mm

！ 取扱注意事項

※火や高熱物に近づけないでください。

※強風下での施工は、避けてください。

※野地板表面の清掃を必ず行ってください。

※施工後は、1ヶ月以内に瓦を敷いてください。

※滑りやすい靴での作業及び歩行は避けてください。

※ご使用にあたっては、エコルーフ施工マニュアルに従って適切にご使用ください。

不適切な施工により生じた問題には責任を負いかねます。

万が一、製品が濡れた場合は、表面が完全に乾くまで作業しないでください。
製品の性能に問題はありません。

お問い合わせ

【取扱店】

株式会社 サポート

〒799-0435 愛媛県四国中央市豊岡町長田932-8

TEL: 0896-25-3380

FAX: 0896-25-1268

【URL】 <http://www.e-support.asia/>

【E-mail】 info@e-support.asia