

EcoRooF II



二層構造で
雨水から
ガッチリガード!

EcoRooF 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。
- アスファルトルーフィングに比べ、優れた透湿性・通気性を備えているので、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。

EcoRooF II 施工例

EcoRooF IIは、上下の重ねしろが2重構造になっており、ステープルなどで施工する場合は、表面の1層目を上に開き内部の2層目にステープルを打ちます。ステープルが打ち終わったら1層目を戻しステープルの頭をカバーできる構造で防水性を高めています。

- ① 軒先部などの施工スタート時の施工については、下部重ねしろ部分(A)を上を開き内部(B)にステープルを打ちます。全体に打ち終わったら(A)を戻し釘穴をカバーします。
- ② 下部(1枚目)の上部重ねしろ部分については、通常通りステープルを上から打ちます。
※この場合仮留めとし、2m~3mの大きな間隔でステープルを打つことをおすすめします。
- ③ 上部(2枚目)の重ねしろ部分については、1枚目の下部重ねしろ部分と同じく(C)を上を開き内部(D)にステープルを打ちます。同じく全体に打ち終わったら(C)を戻し釘穴をカバーします。



※風などで重ねしろの表面が浮かないよう2m~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、風などの心配がない場合は必要ありません。※雨が降らない場合は、従来の仕様で問題ありません。

EcoRooF II 製品規格			
巻の長さ	巾	1巻の重量	厚み
40m	1m	7.2kg	0.9mm

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		JISL 1096		JISL 1096		JISL 1096		JISL1096B法	JISL1099A-1法	水漏れ個数
試料方向		縦	横	縦	横	縦	横			
EcoRooF II	180g/m ²	424N /5cm	196N /5cm	75.9% /5cm	86.5% /5cm	75.8N	65.0N	57.4kPa	4200g/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。

■ 耐久性 (耐候処理+耐熱処理) 耐用年数 30年相当

耐候処理・・・サンシャインウェザーメーター使用
44MJ/m² 暴露
降雨時間：120分中18分

耐熱処理・・・処理温度：90℃ 処理期間：17週間

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。
 - ※滑りやすい靴での作業及び歩行は避けてください。
 - ※屋根材施工に長期で期間が空く場合や、大雨などが予想される場合は必ずシート等で養生を行って下さい。
 - ※ハウスメーカーなどで施工が指示されている場合は、その指示に従ってください。
- 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番地8

TEL : 0896-25-3380

FAX : 0896-25-1268

【URL】<https://www.e-support.asia/>