

スミリン バンブーエッジ®

Sumirin Bamboo-Edge

本体サイズ: 275タイプ H0.275m×L20m×t1.1mm
 550タイプ H0.550m×L20m×t1.1mm
 1,100タイプ H1.100m×L20m×t1.1mm

* 植栽サイズ・種類により使用する本体サイズを検討する必要があります。

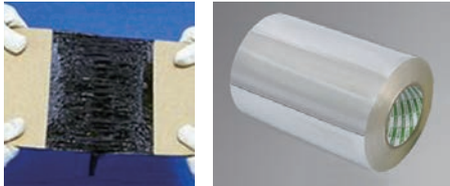
本体材質 : ポリプロピレン(耐寒性・耐衝撃性付加)
 セット内容: 本体1巻・接続テープ1本

オプション: 両面テープ L12m×W20cm
 * 現場での加工が多い場合にご使用下さい。
 紫外線劣化防止テープ L50m×W20cm
 * 地上部から露出した本体を紫外線から守ります。

模擬針貫通強度標準値: 65N

財団法人建材試験センター「JTSM G7101 (防水材料等の耐根性評価のための模擬針を用いた試験方法)の制定について」に準じて試験を行い、竹根地下茎における安全値 50N (※)をはるかに超える強度を持っています。
 ※ 孟宗竹地下茎に対しては、50N 以上が安全値

- ・シートタイプの根系侵入防止材です。
- ・笹や樹木などの根系の広がりを抑制します。
- ・3種類の高さラインナップで様々な植栽に適応可能!

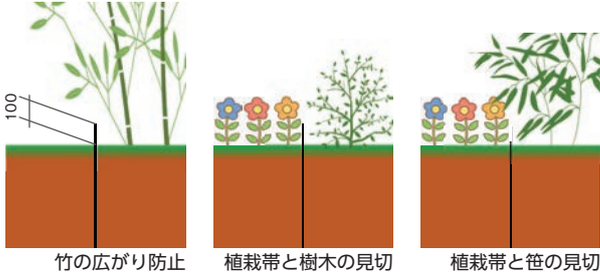


接続テープ

紫外線劣化防止テープ

こんなところに使える!

Location



竹の広がり防止

植栽帯と樹木の見切

植栽帯と笹の見切

<参考> 商品選定基準

低木・地被類 → 275 タイプ
 中高木・笹類 → 550 タイプ
 高木・竹類 → 1,100 タイプ

* 現場状況により適切な製品が異なります。

施工方法

Construction method



1人が端部を抑え、もう1人がシートを広げていきます。



シート同士のジョイントは190mm重ね、付属の両面テープで接続します。



椀木などの支柱を使用し、シートを固定します。その後、土を埋め戻します。

注意点

シート上部を竹林の場合は100mm、その他の場合は、50mm地表に露出して下さい。

右記のような勾配や崖のある場所に「竹」などが自生しているところは、シート下部より根が侵入する可能性があります。伐採と伐根をしっかりと、根を侵入させない対策が必要です。



施工実績

Construction Results



東京都 都立公園



茨城県つくば市民間竹林



京都府内商業施設



佐賀県内ゴルフ場

住友林業緑化株式会社

資材事業部

住友林業緑化のホームページもご利用ください。
<https://www.sumirin-sfl.co.jp/>



⚠️ ご注意

●カタログ記載の商品の色柄・色調などは印刷のため実物とは多少異なる場合があります。●改良を目的として、予告なく仕様などを変更する場合がありますのでご了承ください。●仕様・設備は、地域・プランまたは条件等により、掲載写真と異なる場合がありますのでご了承ください。●表面のテクスチャー、色合いは、製品ロットによって、多少異なりますのでご了承ください。●製品寸法には、多少の誤差が生じる事があります。



このカタログは、環境保護のため、FSC®認証紙と植物油インキを使用しています。FSC®認証紙とは、非営利国際団体FSC (Forest Stewardship Council) 森林管理協議会)の原則と基準に基づいて適切に管理された森林からの原材料および再生資源から作られています。

無断複製禁止 N°12211045M 1107