

不陸対応防草シート

ジオグリーン GG600

優れた耐候性・遮光性で雑草を抑止し、適度な柔軟性・透水性でエロージョン防止に効果を発揮します。



● 防草効果

ポリエステル繊維をニードルパンチ製法により均質なフェルト状に加工し、強度・遮光率を高め、雑草の発生を抑制。

● 耐久性

ポリエステル100%の繊維を使用しているため、耐水性・耐候性・耐腐食性に優れ、長期間の強度を保持。

● 優れた貫入抵抗

高い貫入抵抗力で切り株・浮石などによるシートの破損を防止します。

● 除草管理コスト削減

長期における優れた雑草抑止効果により、メンテナンスコストを大幅削減。

※チガヤ(イネ科強壯雑草)は、貫通力が強くシートを突き抜ける恐れがありますので、抜根除草等の前処理が必要となります。

| | |
|-----|-----------|
| 材 質 | ポリエステル不織布 |
|-----|-----------|

物
性
値

| 項 目 | | 物性値 | 試験方法 |
|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|
| 質量 (g/m ²) | | 600 以上 | JIS L 1908 |
| 厚さ (mm) | | 4.0 以上 | JIS L 1908 |
| 引張強さ | 縦 | 600 {61.2} 以上 | JIS L 1908 |
| (N/5cm) {kgf/5 cm} | 横 | 600 {61.2} 以上 | JIS L 1908 |
| 遮光率 (%) | | 99.9 以上 | JIS L 1055 |
| 透水係数 (cm/sec) | | 2.0×10 ⁻¹ 以上 | JIS A1218 準用 ^{※1} |

※1 透水係数は、JIS L 1908 押圧荷重 2kPa {20gf/cm} 時の厚さの試験結果を用いて算出

規
格

| 品 番 | 色 | 幅 | 長さ | 面積 | 出荷単位 |
|---------|------|------|-----|------------------|------|
| GG600-1 | グリーン | 1.0m | 20m | 20m ² | 1 本 |
| GG600-2 | グリーン | 2.0m | 20m | 40m ² | 1 本 |

お問い合わせ先

株式会社 白崎コーポレーション

■グリーンナップ事業部 / 〒916-0076 福井県鯖江市石生谷町11-23

TEL:0778-62-2800 FAX:0778-62-3336

■営業所 / 埼玉・大阪・福岡・仙台・秋田・山形・新潟・群馬・山梨・和歌山・広島・熊本

■URL / <http://www.shirasaki.co.jp> ※注文受付窓口 FAX:0778-62-3336