

防草シート 不織布 PET シリーズ

透水性抜群 ポリエステルPET ダークグリーン

重さ: 100g/平米 透水係数 7.8×10^{-3}

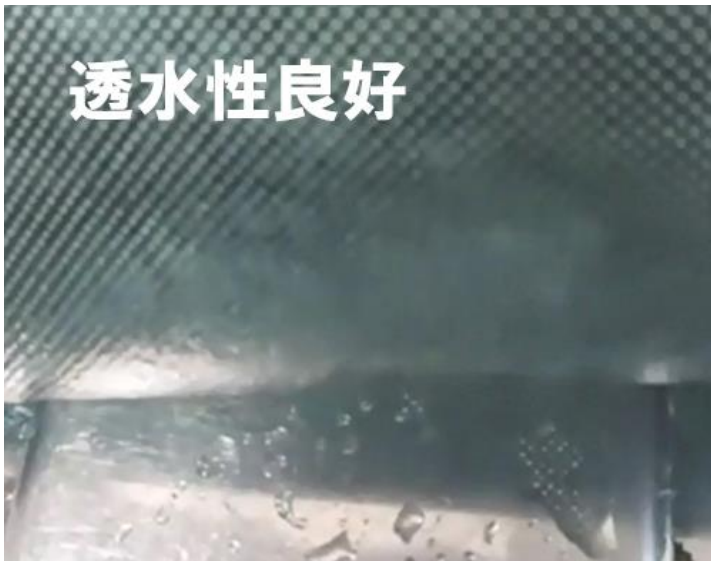
不織布防草シート PET

防草/農地育苗/保温/防霜/砂利下/人工芝の下敷き等に



当日
出荷

密度
100g



透水性良好



●商品規格●

	生地重さ	寸法(幅×長)	品番
不織布防草シート	100g/m ²	1m×50m	YN-00011
不織布防草シート	100g/m ²	2m×50m	YN-00012
不織布防草シート	100g/m ²	0.75m×50m	YN-00013

●商品特徴●

- ・ 敷くだけ簡単な雑草対策品、草が生えてくるのを防ぎます。
- ・ 耐候性目安約3~5年、砂利下や人工芝下は約5~10年
- ・ 敷設しやすいストレート幅荷姿で、折畳み包装ではありません
- ・ 透水性ポリエステルPETバージン素材を採用、UV添加剤入。
- ・ PETは耐候性が高く、一般素材価格はPET高>PP低です。
- ・ 水・空気が通るのに、日光を98.3%遮断 光合成阻止。
- ・ 不織布製品の為、ハサミで切っても、ほつれません。
- ・ 用途は、防草/農地育苗/保温/防霜/園芸/ガーデニング/
人工芝・砂利の下敷き/庭園/墓地/イベント会場などに

●KS防草シート物性値(日本工業規格JIS法)●

試験項目	試験結果
質量(g/m ²)	106.3
厚さ(mm)	0.50
密度(2.54cm)・打込本数	たて25、よこ24
引張強度(N/5cm)保持力	たて 260
	よこ 160
伸び率(%)	たて 17.8
	よこ 24.8
引裂強さ(N)	たて 58.8
	よこ 29.4
透水係数(cm/sec)※2)	7.8×10^{-3}
遮光率(%)	98.36

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

●注意事項●

太陽熱により、3%程シートが収縮する可能性がありますので、2巻以上の連結する場合、重ね幅は10cmを推奨しております。

多年生雑草(セイタカアワダチソウ、スギナ、メシバ等)の株・根等の地下茎を完全に除去してから敷設してください。

その他注意事項、施工方法、押さえピンにつきましては、弊社公式HPの産業資材.comをご参照願います。



有限会社

直輸入販売元

カノノ商会

〒348-0815 埼玉県八潮市八潮 6-28-3
TEL:048-996-3811 FAX: 048-998-5721



NO. 22081212

J F T
試験証明書

[様式2110-05F]

(1)完

依頼者 有限会社カンノ商会 殿

品名 PET不織布防草シート

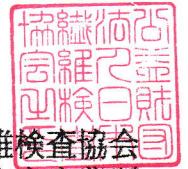
試験項目 引張強さ 他

令和4年 8月18日提出の試料に対する試験結果は、下記の通りです。

令和4年 8月23日

公益財団法人 日本繊維検査協会

東京事業所

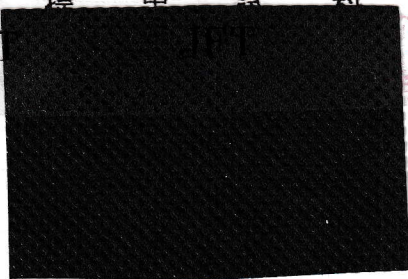


記

試験項目		試験結果	試験方法	
引張強さ N (kgf)	たて	260 (26.5)	JIS L 1096 A 法 (カットストリップ法) 試料幅 : 5cm つかみ間隔 : 20cm 引張速度 : 20cm/min	
	よこ	160 (16.3)		
伸び率 (%)	たて	17.8		
	よこ	24.8		
引裂強さ N (kgf)	たて	58.8 (6.0)		JIS L 1096 C 法 トラバインド法
	よこ	29.4 (3.0)		
厚さ (mm)		0.50	JIS L 1096	
密度 (本/2.54cm)	たて	25	JIS L 1096	
	よこ	24		
透水係数 (cm/sec)		7.8×10^{-3}	JIS A 1218 準用	
質量 (g/m ²)		106.3	JIS L 1096	
遮光率 (%)		98.3677	JIS L 1055 A 法	

提出試料

JF



JF

