



グリーンラップ1240/1150

土埃・枯葉が
溜まりにくい

防草

建設物価
掲載品施工手順・
参考資料は
こちら

貫通抵抗力の高さで雑草突き抜けや飛来種子の着根を防止。
また表面平滑性を兼ね備え、枯葉や土埃が溜まりにくい防草シートです。

耐用年数：グリーンラップ1240:約7年
グリーンラップ1150:約5年

道路法面
(グリーンラップ1240)植栽帯(低木)
(グリーンラップ1150)植栽帯
(グリーンラップ1240)道路法面
(グリーンラップ1150)特
長

不着根と平滑性

表面が滑らかで飛来種子の着根を防止し、雑草繁茂の要因となる土やほこり、枯葉などの堆積を軽減します。そのため、特に平地で高い効果を発揮します。

高密度不織布

出芽貫通抵抗力に優れ、強壮雑草の突き抜けを抑止します。

優れた耐久性

ポリエチレン高密度長繊維不織布に紫外線劣化を抑制する加工を施しています。(グリーンラップ1240)

— グリーンラップ 1240 —

— グリーンラップ 1150 —

材質	ポリエチレン高密度長繊維不織布	
----	-----------------	--

物性	項目	物性値	試験方法
	質量 (g/m^2)	240 以上	JIS L 1908
	厚さ (mm) 押圧荷重 2kPa ($20\text{gf}/\text{cm}^2$)	0.65 以上	JIS L 1908
引張強さ ($\text{N}/5\text{cm}$) ($\text{kgf}/5\text{cm}$)	タテ	450 {45.9} 以上	JIS L 1908
	ヨコ	450 {45.9} 以上	JIS L 1908
	遮光率 (%)	99.9 以上	JIS L 1055A法
	透水係数 (cm/sec)	1.0×10^{-3} 以上	JIS A 1218 準用 ^{※1}

※1 透水係数は、JIS L 1908 押圧荷重2kPa($20\text{gf}/\text{cm}^2$)時の試験結果を用いて算出

規格	色	幅	長さ	面積
	グリーン	1.0m	30m	30m^2
	グリーン	2.0m	30m	60m^2

材質	ポリエチレン高密度長繊維不織布	
----	-----------------	--

規格	項目	物性値	試験方法
	質量 (g/m^2)	150 以上	JIS L 1908
	厚さ (mm) 押圧荷重 2kPa ($20\text{gf}/\text{cm}^2$)	0.5 以上	JIS L 1908
引張強さ ($\text{N}/5\text{cm}$) ($\text{kgf}/5\text{cm}$)	タテ	200 {20.4} 以上	JIS L 1908
	ヨコ	200 {20.4} 以上	JIS L 1908
	遮光率 (%)	99.5 以上	JIS L 1055A法
	透水係数 (cm/sec)	6.0×10^{-3} 以上	JIS A 1218 準用 ^{※1}

※1 透水係数は、JIS L 1908 押圧荷重2kPa($20\text{gf}/\text{cm}^2$)時の試験結果を用いて算出

規格	色	幅	長さ	面積
	グリーン	1.0m	50m	50m^2
	グリーン	2.0m	50m	100m^2