

ステラシート

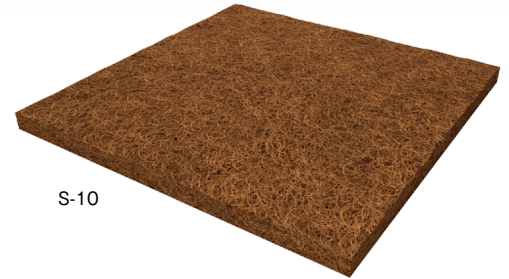
■ 製品の特徴と標準規格

河川護岸・かごマット・ふとんカゴ・盛土平面排水・暗渠目詰防止等の一般土木工事における吸出し防止や排水・透水を目的とした広範囲な用途にご使用いただける短繊維不織布です。

Sタイプ

ヤシの実の殻を構成するパーム繊維（天然繊維）を特殊な接着剤とニードルパンチ製法で形成加工したヤシ繊維不織布です。

空隙が大きいので砂礫が滞砂しやすく透水性に優れます。製品は、着色せず、自然素材そのものの色を生かしております。



S-10

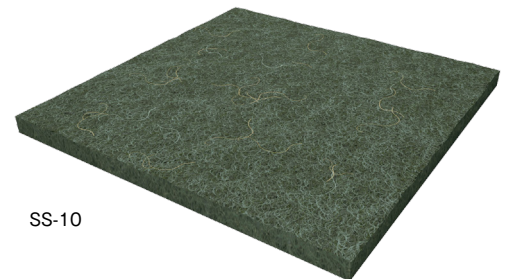
●規格・物性値

規格	厚さ* (mm)	幅 (m)	長さ (m)	単位面積質量 (g/m ²)	引張強度 (N/5cm)		伸び率 (%)	
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
S-10	10	1.0/2.0	10	600	80	80	12	12
S-20	20	1.0/2.0	10	1300	150	150	12	12
S-30	30	1.0	5	1950	230	230	12	12
S-50	50	1.0	5	2750	380	380	12	12
S-100	100	1.0	5	5500	680	680	12	12

●測定方法：JIS L 1908 (ジオテキスタイル試験方法)
※2kPaの圧力を加えた時の厚さ

SSタイプ

リサイクル繊維（合成繊維）等を原料として再利用した合成繊維不織布です。粒子の小さい土質にも適し、吸い出し防止や排水・透水等を目的とした広い用途にご使用いただけます。



SS-10

SHタイプ

リサイクル繊維（合成繊維）等を原料として再利用した反毛フェルトタイプの合成繊維不織布です。

補強布を入れた引張強度の高い製品です。



SH-10

●規格・物性値

規格	厚さ* (mm)	幅 (m)	長さ (m)	単位面積質量 (g/m ²)	引張強度 (N/5cm)		伸び率 (%)	
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
SS-10	10	1.0/2.0	10	550	120	120	30	30
SS-20	20	1.0/2.0	10	1000	200	200	30	30
SH-10	10	1.0/2.0	10	800	280	280	30	30

●測定方法：JIS L 1908 (ジオテキスタイル試験方法)
※2kPaの圧力を加えた時の厚さ