環境にやさしい透湿防水ファブリック



SAI COS®



ポリウレタン樹脂

植物由来比率 50%



通常ポリウレタンフィルム対比

CO2 排出量 50%削減

植物は光合成で大気中の CO2 と H2O を取り込み成長します。植物由来 素材の「サイトスGR」は使用後にゴミとして燃焼したあとも植物起源の CO2 は大気へ還り再び植物の栄養源となることで、通常 PU フィルム対比、 CO2 の排出量が約 50%削減となります。



炭素循環 -ボンサイクル」









【2層】

耐水度	10,000mmH₂O(98kPa) 以上
透湿度	8,000g/ m² • 24hrs 以上 (※)1

3層

	20,000mmH₂O(198kPa) 以上
透湿度	5,000g/ m ² ・24hrs 以上 (※)1

※1: JIS L1099 B-1 法









小松マテーレ株式会社

防風

社 - 石川県能美市浜町ヌ 167 TEL.0761-55-1111(代表) お問い合わせ:本

サイトス -GR 用 フィルム

東京営業所 - 東京都中央区銀座 3-10-6 号マルイト銀座第 3 ビル 4F TEL.03-3549-3880(代表) 大阪営業所 - 大阪市北区梅田 2-2-22 ハービス ENT オフィスタワー 8F TEL.06-6344-4161(代表)





公式HP