

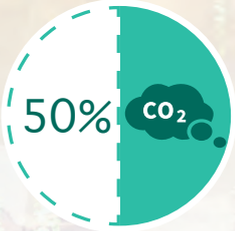
環境にやさしい透湿防水ファブリック

SAITOS[®] GR



ポリウレタン樹脂

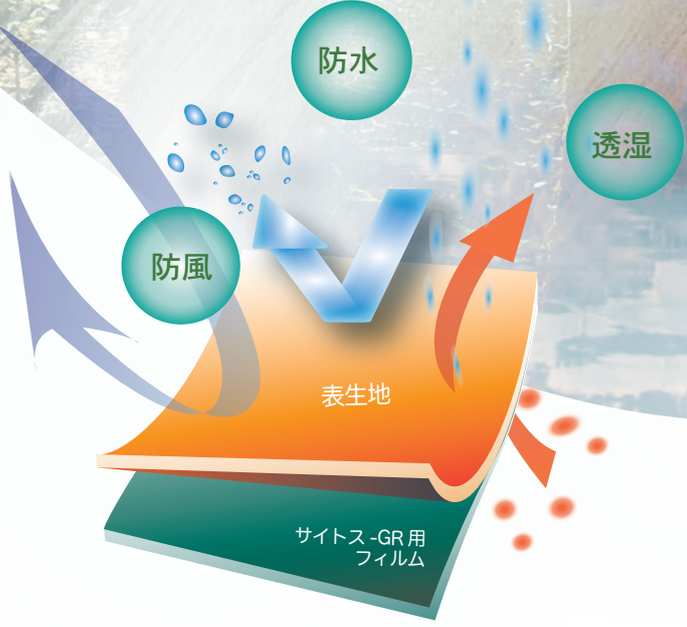
植物由来比率 50%



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。



【2層】

耐水度	10,000mmH ₂ O(98kPa) 以上
透湿度	8,000g/ m ² ・24hrs 以上 (※)1

【3層】

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

※1：JIS L1099 B-1 法

