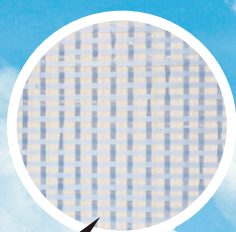


バイオマスプラスチック配合の
環境配慮型遮光ネット

ふあふあecoTM

ふあふあecoTMは
40%以上の **バイオマスプラスチック** を
使用しています。



遮光率約50%

“バイオスマーク”とは？

生物由来の資源(バイオマス)を活用し、
品質および安全性が関連する法規、
基準規格等に適合している環境商品の
目印です。

※一般社団法人日本有機資源協会HPより引用



バイオマス
No.220016

ふあふあecoTM 展張イメージ

環境への 配慮

石油資源の使用削減に貢献します。

Eco

品質面・ 物性面も安心

品質面・物性面ともに“ふあふあTMSL50”
と同様にご使用いただけます。

Relieved

次世代のために、できること始めませんか

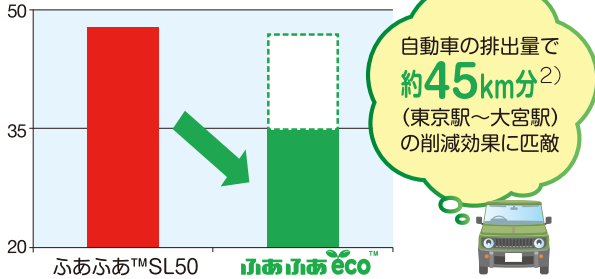
環境への配慮

CO₂削減シュミレーション

ハウス1棟(300㎡)ご使用で
CO₂排出量が

約**12¹⁾kg削減!**

CO₂排出量(kg)



参考文献

- 第6回日本 LCA 学会研究発表会講演要旨集(2011年3月) B2-26
「バイオマス由来ポリエチレンのライフサイクル評価」東京大学、豊田通商、Espaço ECO、Braskem にて算出。
- 中部・カーボンオフセット推進協会HP掲載
CO₂ 1kg≒3.6km走行時の排出量にて算出

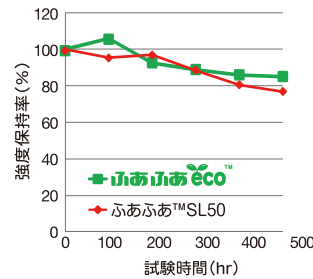
品質面・物性面も安心

ぽあぽあeco™の物性

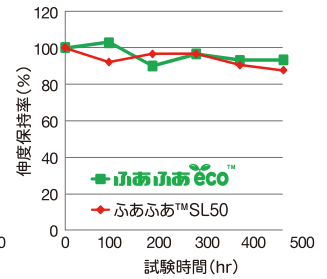
項目	単位	ぽあぽあeco™	ふあふあ™SL50	試験方法
重量	g/㎡	34	34	自社法
引張強度 (ヨコ方向)	N/50mm	236	242	JIS L1096 A法 (ストリップ法)参考
引張伸び (ヨコ方向)	%	15	16	

※本データは参考値であり保証値ではありません。

耐候性(クロス強度保持率)



耐候性(クロス伸び保持率)



[QUV装置による耐候性試験 照射条件]

ランプ:UV-B 313(1.0W/㎡/nm)、B.P温度:63℃、
試験サイクル:照射80%+水スプレー20% 2時間/1サイクル

●製品規格

製品名	品番	遮光率	規格幅(m)
ぽあぽあeco™	eco50	約50%	3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 6.5/7.0/7.5/8.0/8.5/9.0/9.5/10.0

※長さカットは1m単位となります。

※ご希望に応じて10.0m以上の広幅加工も承ります。

※3.0m幅以上はつなぎ加工品となります。 ※原反販売は行いません。

注意事項

- 展張作業は出来るだけ風のない日におこなってください。
- 製品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- 使用効果は天候及び使用時期・期間によって異なります。
- 使用後は直射日光のあたらない所に保管して下さい。
- 硫黄燻蒸及び硫黄散布は製品の劣化を早めます。
- 強風などにより、ハトメ部分に強い負荷がかかった場合、裂ける可能性があります。

ダイヤテックス株式会社

本社 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町7番地 神田システムビル5階
TEL:03(3254)3225(直)

大阪支店 〒541-0042 大阪市中央区今橋2丁目3番16号 JMFビル今橋01 7階
TEL:06(6222)8580(代)



販売店

<https://www.diatex.co.jp>