



# ECO シリーズ

## 植物由来のバイオマス材料を使用した 環境保護を考えた明日のためのソリューション

※掲載の各製品は「一般社団法人日本有機資源協会」バイオマスマーク認定商品です。

### イルミスパークバイオ ZTP2400F\*Bio

特長

- ▶ バイオマス材料を使用したターポリン
- ▶ インクジェット印刷対応
- ▶ 防災性能あり

サイズ

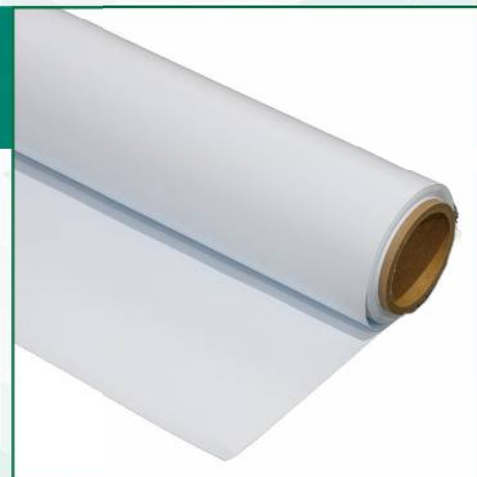
137cm × 0.35mm × 30m

用途

宣伝幕・各種表示幕等



バイオマス  
No.220368



### ボンガード・ バイオマス遮光ターポリン ZTP22431FLS Bio

特長

- ▶ バイオマス材料を使用したターポリン
- ▶ シルク印刷対応
- ▶ 両面印刷可能
- ▶ 防災性能あり

サイズ

92.5cm × 0.43mm × 50m

用途

宣伝幕・各種表示幕等



バイオマス  
No.220226



### タフニールバイオ透明 トウメイ#400Bio

特長

- ▶ バイオマス材料を使用した透明軟質PVCフィルム
- ▶ 粉無し
- ▶ 硬度#400

サイズ

91.5cm × 0.3mm × 30m

用途

養生・包装・カバー



バイオマス  
No.220274



株式会社 イノベックス

## 規格・物性

	イルミスパークバイオ	ボンガード・バイオマス遮光ターポリン	タフニールバイオ透明
機能	防災 / インクジェット対応	防災 / 遮光	—
硬度	—	—	#400
バイオマス度	10%	10%	10%
バイオマス使用部位	本体	本体	本体
バイオマス	植物由来	植物由来	植物由来
バイオマス認定番号	220368	220226	220274
防災物品	C1230002 (工専用シート)	—	—
防災製品	FR-05014 (テント、シート、幕類)	FR-04257 (テント、シート、幕類)	—
巾 × 厚さ × 巻数	137cm × 0.35mm × 30m	92.5cm × 0.43mm × 50m	91.5cm × 0.3mm × 30m

・その他の規格/色の製造についてはご相談ください

## 試験成績

### イルミスパークバイオ

試験項目	単位	方向	測定値	試験方法
厚さ	mm	—	0.36	JIS L1096
重量	g/m <sup>2</sup>	—	431	JIS L1096
引張強さ	N/3cm	縦	573	JIS L1096
		横	548	
伸び	%	縦	18	JIS L1096
		横	22	
引裂強さ	N	縦	104	JIS L1096 C法 トラペゾイド法
		横	83	
防火性	—	—	適合	消防法施行規則 第4条の3 45°マイクロバーナー法

### ボンガード・バイオマス遮光ターポリン

試験項目	単位	方向	測定値	試験方法
厚さ	mm	—	0.43	JIS L1096
重量	g/m <sup>2</sup>	—	572	JIS L1096
引張強さ	N/3cm	縦	567	JIS L1096
		横	534	
伸び	%	縦	20	JIS L1096
		横	23	
引裂強さ	N	縦	90	JIS L1096 C法 トラペゾイド法
		横	92	
防火性	—	—	適合	消防法施行規則 第4条の3 45°メッケルバーナー法

### タフニールバイオ透明

試験項目	単位	方向	測定値	試験方法
厚さ	mm	—	0.300	JIS K6732
引張切断強さ	N	縦	93	JIS K6732
		横	85	
伸び	%	縦	337	JIS K6732
		横	340	
100%モジュラス	N	縦	42	JIS K6732 参考
		横	40	
直角形引裂強さ	N	縦	25	JIS K6732
		横	26	

・上記数値は測定値であり、保証値ではありません

## ⚠ 注意事項

- イルミスパークバイオはインクジェットプリンタ及びインク等により出力条件が異なりますので、事前にテストプリントをお願い致します。
- 使用前にはロットNo.を必ず記録、保存してください。
- 品質には万全を期しておりますが、万が一製品に起因する不具合が生じた場合、ご購入の製品のみお取替え致します。出力代、施工代等の費用は負いかねますので、ご了承ください。
- 「防災」とは、燃えにくくすることで小さな火源に接しても容易に燃え上らず、もし着火しても際限無く燃え広がらないことを意味しています。したがって、溶接火花の防止等、火の近くでの使用はできません。(公財)日本防災協会の認定品です。
- 本品の保管は、高温多湿を避け、平坦な場所に保管し、変形する様な積み方は避けてください。
- 長期保存された製品は、印刷適合性が低下している場合がありますので、事前に充分なテストをしてください。
- 廃棄される場合は、廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理するか、認可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。
- 製品については、品質向上の為、予告無く変更する場合がございます。予めご了承ください。

## ◆ 製造元



本社 〒104-0044 東京都中央区明石町8番1号 聖路加タワー13階  
TEL.03-6830-7202 FAX.03-6830-7802

大阪支店 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町1丁目4番8号 NTPR堺筋本町ビル11階  
TEL.06-6266-1001 FAX.06-6265-4777

九州支店 〒810-0004 福岡市中央区天神4丁目4番26号 ベストアムニティ天神ビル7階  
TEL.092-771-7121 FAX.092-771-7124

PN-26063TK

取扱店