

CONTACT

堀富商工株式会社
TEL 072-241-3821
〒592-8335
大阪府堺市西区浜寺石津町
東3-5-23

HP



株式会社ウインテックス
TEL 0246-58-1147
〒971-8125
福島県いわき市小名浜島
八ツ替8-1

HP



■販売事業者(お問合せ先)



株式会社トヨコン

お問合せ先はこちら



リサイクル可能
耐水耐油性シート

ホリグリーン

堀富商工株式会社
株式会社ウインテックス



耐水性耐油性シート ホリグリーンの概念 リサイクル性×食品包装材

ホリグリーンの構造

(A) 片面塗工タイプ



(B) 両面塗工タイプ



ホリグリーンの特徴

- ◎ パルパー離解性
- ◎ 防湿性
- ◎ 食品直接接触対応 (FDA176.170)
- ◎ 耐油性
- ◎ ヒートシール適性
- ◎ 柔軟性
- ◎ 電子レンジ対応
- ◎ 耐ブロッキング適性
- ◎ 耐水性

ホリグリーンの用途



一般包装用



ホットスナック用



ガラス・金属合紙用途



その他食品包装用

食品包装用に安心してご利用頂けます!

ホリグリーンは、使用後
パルパーにて離解でき
パルプへのリサイクルが可能!



離解性

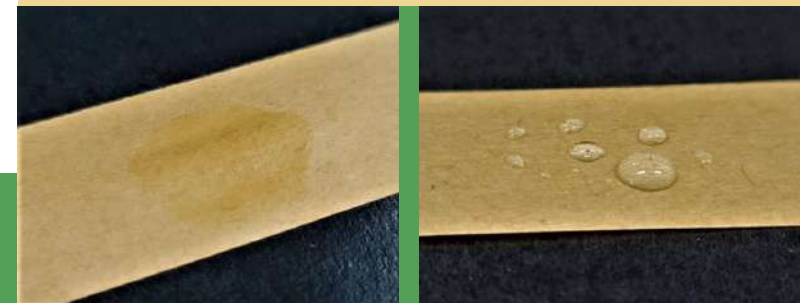


ヒートシール性

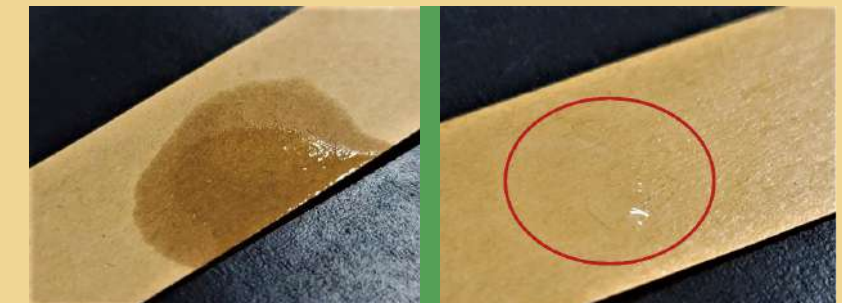


PEと同様の条件でヒートシールが可能

耐水性比較



耐油性比較



左:一般クラフト紙 右:ホリグリーン

テスト項目	測定条件	単位	ホリグリーン 7μm	PEラミネート 15μm
酸素透過度	JIS K7126-2	cc/(m ² ・24・atm)	2413	1717
透湿度	JIS Z0208	g/(m ² ・24h)	578.4	38.9
ヒートシール性	—	—	PEと同条件で 接着	○
耐油性(キット法)	TAPPI No.41	No.	12.0	12.0

※このデータは、実測値であり保証値ではありません。