

三菱化学グループのフィルム・シートサイト

フィルム・シートメールニュース

第2号(2/20/2005)
<http://www1.film-sheet.com/>

INDEX

トピックス：**【生分解性フィルムの開発動向】**
【ストレッチフィルムのご紹介】
【プラスチック容器包装の再商品化可能量】

先端技術・研究：**【グリーンプラの包装材料技術の動向】**
技術情報：**【ガスバリア入門講座基礎編4】**
商品情報：**【ノービエースみらい】(MKVプラテック)**
【キャンズフィルム】(四国化工)
【ポブロン】(日本合成化学工業)

フィルム・シートサイト活用講座
【カタログ検索機能のご紹介！】

トピックス

【生分解性フィルムの開発動向】

生分解性プラスチックは、生分解の機能を生かすことが出来る農業資材(回収手間が省ける農業用マルチフィルム)等や土木建設資材用途に主として使用されていますが、その開発動向についてご紹介しております。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0502/02_01.html

【ストレッチフィルムのご紹介】

ストレッチフィルムは、パレットなどの商品の荷崩れ防止や食品包装用に使用される強度のある包装資材です。三菱化学グループでは、各種用途に対応した製品をご提供しております。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0502/02_02.html

【プラスチック容器包装の再商品化可能量】

国が公表した今後3年間のプラスチック製容器包装の再商品化可能量が日本容器包装リサイクル協会のホームページに紹介されています。再商品化可能量は、今後も大幅に増加し、平成19年度には、約90万tの再商品化が行われる見通しになっています。

<http://www.jcpira.or.jp/data/gov/kanou.html>

先端技術・研究

【グリーンプラの包装材料技術の動向】
(三菱樹脂(株) 猪股 勲)

ポリ乳酸系フィルム・シートの用途について、延伸品、収縮品、押出品用途の適用ポイント、各種用途分野の状況について詳しく紹介されています。今後の展開にも言及されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0502/02_03.html

〔出典：プラスチック 2003年7月号〕
(株)工業調査会の許諾済

技 術 情 報

【ガスバリア入門講座基礎編4】

ガス透過の活性化拡散流れ機構について、気体がフィルム内部に溶解、フィルム内部を拡散し、ガス透過が生じる様子を一般の方にも理解して頂ける様、図解入りで詳しく紹介されています。

<http://www.soarnol.com/jpn/solution/solution041120.html>

〔出典：日本合成化学工業(株)のソアノール専門サイト〕

商 品 情 報

【ノービエースみらい】(MKVプラテック株式会社)

ノービエースは、ベタつきにくく、作業が大変な巻き上げ換気作業をスムーズに行える農ビです。使いやすさを追求し、キリ・モヤの発生を抑える特性も保持しており、作業の省力化にお役に立ちます。

<http://www.mkvplatech.co.jp/product/nobi/01.html>

【キャンズフィルム】(四国化工株式会社)

優れたガスバリア特性を示す食品用共押出多層バリアフィルムで、真空包装等により食品の変色や変質を防ぎ、長期にわたり鮮度を保ちます。各種タイプのフィルムを揃えておりますので、用途に叶う商品をお選び頂けます。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0502/02_04.html

【ポブロン】(日本合成化学工業株式会社)

ポブロンは、二軸延伸ポリビニルアルコールフィルムで、卓越したガスバリア特性を生かした食品包装分野を始め、医薬品包装、電子部材包装等の産業包装分野にお使い頂いています。

<http://www.nichigo.co.jp/pro/film.html>

フィルム・シートサイト活用講座
「カタログ検索機能のご紹介！」

【フィルム、シートの商品について、詳しく知りたい！】

フィルム・シートサイト内にある「カタログ検索機能」からフィルム・シートサイト内にあるご希望の商品をお探し頂けます。
「カタログ検索機能」として、「商品ガイドブック検索」、食品用フィルムなどの「使用分野からの検索」、「キーワード検索」の3通りの検索機能をご提供しておりますので、ご活用下さい。

<http://www1.film-sheet.com/>

メールニュースの配信継続の手続きをまだお済みでない方はこちら
< <mailto:fsmn-start@film-sheet.com> >
メーラーが立ち上がりますので、そのまま送信して下さい。

メールニュースの配信停止は
< <mailto:fsmn-stop@film-sheet.com> >
までお願いいたします。

メールアドレスの変更について
メールアドレスの変更は、fsmn-start@film-sheet.com宛てご連絡下さい。
タイトルに「メールニュース配信先変更」とご記入の上、
本文中に配信先メールアドレスをご記入下さい。

発行元：三菱化学株式会社 コーポレート営業推進部
お問い合わせ：
< <mailto:1908856@cc.m-kagaku.co.jp> >
お手数ですが、件名に「メールニュースへのお問い合わせ」とご記入
いただき、本文に、社名、部署名、氏名を明記の上、ご用件をお書き
ください。

COPYRIGHT(C) 2005
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
掲載されている記事・文章等は許可無く転用・転載はできません。