

◆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3号 (3/20/2005)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【一般紙用インキ使用可能な合成紙登場】
【2004年プラスチックフィルム・シートの出荷量実績】
【PETトレイ協議会ホームページのご紹介】

先端技術・研究：【包装分野向け「MXナイロン」の用途開発】
技術情報：【ガスバリア入門講座基礎編1】
商品情報：【ガラード（長尺ゴム床材）】（日東化工）
【ルイルライト（光拡散フィルム）】（麗光）
【VMXフィルム（イージーピールフィルム）】（ジェイフィルム）

フィルム・シートサイト活用講座
【技術情報機能のご紹介！】

| | | | |
|---|---|---|---|
| ト | ピ | ク | ス |
|---|---|---|---|

【一般紙用インキ使用可能な合成紙登場】

優れた特性の合成紙「ユポ」の印刷には専用インキが必要でしたが、今度、一般紙用インキが使える合成紙「スーパーユポ」が販売され、インキの乾燥性が大幅に向上しており、業務効率改善にお役立て頂けます。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0503/03_01.html

【2004年プラスチックフィルム・シートの出荷量実績】

経済産業省のプラスチック製品統計によれば、2004年のプラスチックフィルム・シートの出荷実績は、約233万4千tであり、前年に比べ約2%増加しており、特に農業用が6%の増加を示していました。

<http://www.meti.go.jp/statistics/downloadfiles/h2d7412j.xls>

【PETトレイ協議会ホームページのご紹介】

PETトレイ協議会ホームページに三菱化学グループのプラスチックフィルム・シートサイトのリンクを貼って頂きました。PETトレイ協議会では、PETトレイ商品の紹介や使用上の注意等役立つ情報が掲載されています。

<http://www.pettray.jp/link/link.html>

なお、フィルム・シートサイトの技術情報ページ内、お役立ちリンクから、「PETトレイの主な特徴」「PETトレイご使用上の注意」にリンクを貼りました。ご一読下さい。
技術情報 http://www1.film-sheet.com/mail_news/0503/03_03.html

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 先 | 端 | 技 | 術 | ・ | 研 | 究 |
|---|---|---|---|---|---|---|

【包装分野向け「MXナイロン」の用途開発】
(三菱ガス化学(株) 大滝 良二)

ナイロン6やPETよりも酸素透過性が一桁小さい特長を持つMXナイロンの応用例(シート容器や多層ボトル等)が詳細に紹介されており、アクティブバリアやナノコンポジット等の最近の技術開発動向も紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0503/03_02.html

[出典: 工業材料 2003年12月号]
(株)日刊工業新聞社の許諾済

| | | | |
|---|---|---|---|
| 技 | 術 | 情 | 報 |
|---|---|---|---|

【ガスバリア入門講座基礎編1】

シリーズ第一弾として、包装材料の外部からの品質低下を招く要因を遮断するバリアー性の役割について紹介されており、本シリーズでは、バリアー性の発現メカニズム等について説明される事になっています。

<http://www.soarnol.com/jpn/solution/solution030501.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 |
|---|---|---|---|

【ガラード(長尺ゴム床材)】(日東化工株式会社)

ガラードは、環境に配慮したゴム系長尺タイプの床材で、表面が削れても長期にわたり意匠性を保つ優れた耐摩耗性、優れた防滑性や防音特性等を示し、空港ターミナル・ショッピングセンターなど通行量の多い場所、病院・学校など衛生と安全が求められる場所に最適です。

http://www.nitto-kk.co.jp/shohin/gallardo/gallardo_top.htm

【ルイルライト(光拡散フィルム)】(株式会社麗光)

ルイルライトは、集光・拡散に優れた塗膜で高輝度を実現し、画面の明るさのムラをなくした光拡散フィルムです。耐光性・耐熱性等に優れ、長期間使用に対応できますので、液晶モニター、ノートパソコン、カーナビ等に最適にお使い頂けます。

http://www.reiko.co.jp/product/pro/01_03.html

【VMXフィルム（イージーピールフィルム）】（ジェイフィルム株式会社）

VMXフィルムは、特殊機能ポリマーアロイを使用し、高度なフィルム加工技術を駆使して製造されるイージーピールシーラントです。PP容器用・PE容器用・およびPS等容器用や面々シール用の各種グレードを取り揃えております。

<http://www.j-film.co.jp/vmx.htm>

■フィルム・シートサイト活用講座■■■■
「技術情報機能のご紹介！」

【フィルム、シートの製品、成形及び材料について、詳しく知りたい！】

フィルム・シートサイト内にある「技術情報機能」では、お役に立つ雑誌からの記事を転載している技術情報コーナー、雑誌に掲載された三菱化学グループの各種商品データを提供致しております。また、お役立ちリンクもご活用頂けます。

なお、「技術情報機能」のご利用には、サイトへの登録（無料）が必要です。まだ登録されていない方は、登録の手続きをお願い致します。

<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。
